

Date 10-11-11 #

(cont by dr)









قیمت	روپیہ	آنہ
سیکڑ عثمانیہ		
سیکڑ انگریزی		



# نصاب سائنس

## مساحت

حصہ اول

01  
Re

پیر پانٹ کی کتاب مینسوریشن حصہ اول کا ترجمہ  
انجینئرنگ اور میٹریکولیشن کے لیے

مترجمہ

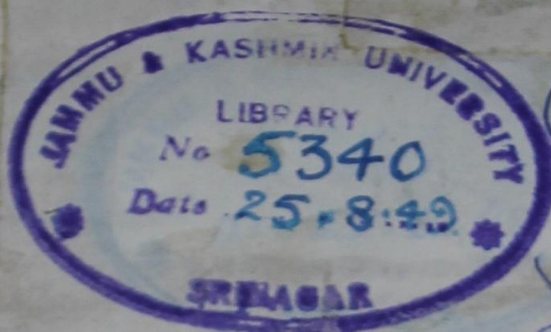
مولوی محمد عزیز الرحمن ضاببی اے (عثمانیہ) ایم۔ ایس سی (دھاکہ)

لیکچرر سائنس انٹرمیڈیٹ کالج (اورنگ آباد - کون)

۱۳۴۸ھ ۱۳۳۸ھ ۱۹۲۹ء

طبع خانہ عثمانیہ





یہ کتاب مسر ز لانگ منس گرین اینڈ کمپنی کی اجازت سے  
جنھیں حق اشاعت حاصل ہے اردو میں ترجمہ  
کر کے طبع و شائع کی گئی ہے

620  
پ 41 م



# فہرست مضامین

مساحت

حصہ اول

صفحہ	مضمون
	علامات
۱	باب اول - تہید - پیمانے
۷	باب دوم - مستطیل
۲۶	باب سوم - اثنا عشریہ
۳۵	باب چہارم - قائم الزاویہ مثلث
۴۹	باب پنجم - کوئی سا مثلث
۷۲	باب ششم - متوازی الاضلاع
۸۶	باب ہفتم - ذواربۃ الاضلاع یا چار ضلعی شکل
۱۰۳	باب ہشتم - منتظم کثیر الاضلاع
۱۲۳	باب نہم - غیر منتظم مستقیم ضلعی شکلیں
۱۳۵	باب دہم - پیمائش بیاض
۱۵۰	باب یازدہم - تشابہ اشکال - ان کا طول
۱۶۰	باب دوازدہم - دائرہ - محیط اور رقبہ
۱۸۵	باب سیزدہم - دائرہ: وتر اور قوس



صفحہ	مضمون
۲۰۲	باب چہارم - قطعہ دائرہ اور قطاع دائرہ
۲۲۶	باب پانزدہم - مثلثوں کے اندرونی اور بیرونی دائرے
۲۳۶	باب شانزدہم - سپریم کا قاعدہ
۲۴۴	باب سترہم - تشابہ اشکال - رقبہ
۲۵۳	باب ہشودہم - سوالات حل کرنے کے لیے اشارات اور ضابطوں کا مجموعہ
۲۶۵	جوابات
	س ک و
	— (—) —

# علامات

علامت + سے مراد مثبت	علامت :- سے مراد اس لیے
منفی	چونکہ
ضرب	زاویہ
تقسیم	مثلث
جذر المربع	بڑا ہے
مساوی	چھوٹا ہے







بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

# مساحت

حصّہ اول

باب اول

تمہید۔ پیمانے

۱۔ مساحت وہ علم ہے جس میں خطوط کے طول، سطحوں کے رقبے اور محبات کے جموں سے بحث کی جاتی ہے۔

۲۔ کسی قسم کی مقدار کو ناپنا ہو تو یہ ضروری امر ہے کہ اس کا مقابلہ اور اظہار اُسی قسم کی ایسی چند مقررہ مقداروں میں کیا جائے جن کا کہ رواج عام ہو گیا ہے اور جو اکائیاں کہلاتی ہیں۔ مثلاً طول کے ناپنے کے لیے فٹ کی اکائی استعمال کی جاسکتی ہے۔ اسی طرح وزن کے تعین کے لیے اکائی پونڈ کا استعمال ہو سکتا ہے۔

۳۔ ہر قسم کی مقدار کو ناپنے کے لیے چند اکائیوں پر اتفاق کر لینے میں سہولت ہوتی ہے۔ مثلاً اگر ہم کسی بہت ہی وسیع رقبہ کو ناپ رہے ہوں تو مربع انچ یا مربع فٹ کی اکائیاں استعمال کرنے سے ایکڑ یا مربع میل کی اکائیاں استعمال کرنا زیادہ سوزوں ہوگا۔

۴۔ اکثر اوقات ہمیں طول، رقبہ، ماوراء حجم کی متناظر اکائیاں استعمال کرنے میں سہولت ہوگی۔ اگر ہم طول کی کوئی اکائی لے کر اس پر مربع بنائیں تو اس مربع کا رقبہ، رقبہ کی



وہ اکائی ہوگا جو طول کی مفروضہ اکائی کے متناظر ہے۔ اور اس مربع کو قاعدہ مان کر اگر ایک مکعب بنایا جائے تو اس مکعب کا حجم، حجم کی وہ اکائی ہوگا جو طول کی مفروضہ اکائی کے متناظر ہے۔

اس طرح مربع فٹ اور مکعب فٹ طولی فٹ کے متناظر ہیں۔

۵۔۔۔ ذیل میں طول اور رقبہ کی ان اکائیوں کی جدولیں دی جاتی ہیں جو علم مساحت میں عام طور سے مستعمل ہیں۔

### خطی ناپ (انگریزی)

۱۲ انچ = ۱ فٹ

۳ فٹ = ۱ گز

۱۶ گز = ۱ راڈ، پول یا پیرچ (Perch)

۳۰ پول = ۱ فرلانگ

۸ فرلانگ یا ۴۰ گز = ۱ میل

۳ میل = ۱ لیگ

### رقبہ کے پیمانے (انگریزی)

۱۴۴ مربع انچ = ۱ مربع فٹ

۹ مربع فٹ = ۱ مربع گز

۱۶۰ مربع گز = ۱ مربع راڈ پول یا پیرچ (Perch)

۶۴۰ مربع پول = ۱ اردو

۴۰ اردو یا ۲۵۰۰ مربع گز = ۱ ایکر (Acre)

زمینات کی پیمائش کے لیے عموماً بطور اکائی کے ایک زنجیر استعمال کی جاتی ہے جس کا طول ۲۲ گز ہوتا ہے اور اس میں ۱۰۰ اکڑیاں ہوتی ہیں اس زنجیر کو گنٹر کی زنجیر (Gunter's chain) کہتے ہیں۔

اس طرح جداول بالا کے تحت کے طور پر ہیں حسب ذیل دیگر اکائیاں



حاصل ہونگی۔

۱۰۰ کڑی (لنک) یا ۲۲ گز = ازنجیر  
 اور ۱۰۰۰ مربع کڑی (مربع لنک) = مربع ازنجیر  
 ۱۰ مربع ازنجیر = ایک

خطی ناپ (برطانوی ہند)

۸ گز = ۱ ہاتھ

۲ ہاتھ = ۱ گز

۱/۲ گز = ۱ لاکھ

۲۰ لاکھ یا ۵۵۰ انگریزی گز = اراسی یا جریب

رقبہ کے پیمانے (برطانوی ہند)

۲۰ بسوا = ۱ بسوا

۲۰ بسوا یا مربع راسی = ابکیہ

اس لیے ابکیہ = (۵۵ × ۵۵) انگریزی مربع گز

= ۳۰۲۵ انگریزی مربع گز

= ۵/۱۶ ایکڑ

لیکن مختلف اضلاع میں بیگم کارقبہ مختلف ہوتا ہے۔

توضیحی مثالیں

مثال ۱:۔ بتاؤ کہ ۳ میل ۶ فرلانگ ۲۰ پول کتنے گز کے برابر ہے۔

۳ میل ۶ فرلانگ ۲۰ پول

$$\begin{array}{r} 4422 \\ + 30 \\ \hline 4452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4452 \\ + 1200 \\ \hline 5652 \end{array}$$

پول



$$\begin{array}{r} 5 \frac{1}{2} \\ 9100 \\ 910 \\ \hline 9410 \text{ گز} \end{array}$$

مثال ۱۲۔ ۳۲۵۶۰۸ پنچ کو سیلوں میں تحویل کرو۔

$$\begin{array}{r} 12 \text{ پنچ } 325608 \\ 3 \text{ فٹ } 24132 \\ \hline 9022 \text{ گز} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ نصف گز } 18088 \\ 2 \text{ نصف گز } 1633 \\ \hline 2 \text{ پل } 34 \\ 2 \text{ پل } 34 \\ \hline 5 \text{ فرلانگ } 5 \end{array}$$

۳۲۵۶۰۸ پنچ = ۵ میل ۱ فرلانگ ۲ پل ۲ گز ۲ فٹ

مثال ۱۳۔ بتاؤ کہ ۳ ایکڑ ۲ روڈ ۴ مربع پل ۱۰ مربع گز کے کتنے مربع فٹ

ہوں گے؟

۳ ایکڑ ۲ روڈ ۴ مربع پل ۱۰ مربع گز

$$\begin{array}{r} 3 \text{ روڈ } 12 = 2 + 12 \\ 3 \text{ مربع پل } 563 = 12 + 540 \\ 3 \frac{1}{2} \\ 10230 \\ 1234 \\ \hline 10230 \frac{1}{2} \text{ مربع گز} \\ 9 \\ \hline 10230 \frac{1}{2} \text{ مربع فٹ} \end{array}$$

مثال ۱۴۔ ۳۲۶۰۰ مربع فٹ کو ایکڑ میں تحویل کرو۔



۹) ۳۸۳۲۶۰

۵ مربع فٹ — مربع گز — ۵۳۶۹۵

$$121 \left\{ \begin{array}{l} 11 \overline{) 383260} \\ 11 \overline{) 19525} \text{ — ۵} \\ 20 \overline{) 1045} \text{ — ۰} \\ 3 \overline{) 42} \text{ — ۱۱} \end{array} \right. \rightarrow \begin{array}{l} \frac{1}{11} \text{ مربع گز} = ۵ \text{ مربع فٹ گز} \\ ۵ \text{ مربع پول} \end{array}$$

∴ ۳۸۳۲۶۰ مربع فٹ = ۱۱ ایکڑ ۵ مربع پول  $\frac{1}{11}$  مربع گز ۵ مربع فٹ

### امثلہ نمبری ۱ (۱)

- ۱ — ۳ فرلانگ ۵ پول ۳ گز کو گزوں میں تحويل کرو۔
- ۲ — ۲ میل، فرلانگ  $\frac{1}{4}$  ۳ گز کو فٹوں میں تحويل کرو۔
- ۳ — ۵ میل ۶ فرلانگ ۹ پول ۳ گز کو فٹوں میں بیان کرو۔
- ۴ — بتاؤ کہ ۶ میل کتنے زنجیر کے مساوی ہے ؟
- ۵ — ۳ ایکڑ ۲ روڈ کو مربع پول میں تحويل کرو۔
- ۶ — ۳ ایکڑ ۳ روڈ ۴ مربع پول کے مربع گز بناؤ۔
- ۷ — ۹ ایکڑ کو مربع زنجیروں میں بیان کرو۔
- ۸ — بتاؤ کہ ۹۸۴۳ فٹ میں کتنے میل، فرلانگ وغیرہ شریک ہیں ؟
- ۹ — ۳۸۶۲۹ مربع زنجیر کو ایکڑ میں تحويل کرو۔
- ۱۰ — ۸۹۴۶۷۱ مربع فٹ کے ایکڑ روڈ وغیرہ بناؤ۔
- ۱۱ — اگر ۵ گز افٹ ۶ پنچ لول کی اکائی مان لی جائے تو بتاؤ کہ ۳ فرلانگ ۲۰ پول کا تاپ کیا ہوگا ؟
- ۱۲ — اگر ۸ مربع گز کے رقبہ کو اکائی مانا جائے تو بتاؤ کہ  $\frac{1}{4}$  ایکڑ کا تاپ کیا ہوگا ؟
- ۱۳ — اگر ۲ میل کا فاصلہ ۲۲۰ کے مائل ہو تو بتاؤ کہ لول کی اکائی کیا ہونی چاہیے ؟
- ۱۴ — اگر ۵ ایکڑ رقبہ والے میدان کا تاپ ۴۰ ہو تو بتاؤ کہ رقبہ کی



اکٹلی کیا ہوتی چاہیے؟

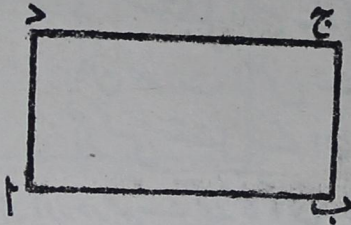
## اشلہ نمبری ۱ (ب)

- ۱۵ — ۲ لاتھ ۲ گزوں کو گرہ میں تحویل کرو۔
- ۱۶ — ۴۰۰ گرہ کو لاتھ میں بیان کرو۔
- ۱۷ — ۱، ۱۵ راسی کے کتنے ہاتھ ہونگے؟
- ۱۸ — ۳۸۵ انگریزی گز کی گرہ بناؤ۔
- ۱۹ — بتاؤ کہ، ابیکہ میں کتنے بسوانسی ہونگے؟
- ۲۰ — ۵۳۲۱ بسوانسی کو بیکہ، بسواس وغیرہ میں تحویل کرو۔
- ۲۱ — ایک کے کتنے بسوانسی ہونگے؟
- ۲۲ — ۲ ایکڑ ۳ روڈ ۳۰ مربع پول کو بسواس میں تحویل کرو۔

# باب دوم

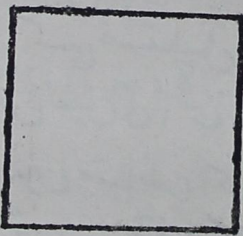
## مستطیل

۷۔ مستطیل وہ چار ضلعی شکل ہے جس کا ہر ایک زاویہ قائمہ ہو۔  
کسی مستطیل کے طول اور عرض کو اس کے ابعاد کہتے ہیں۔ پس



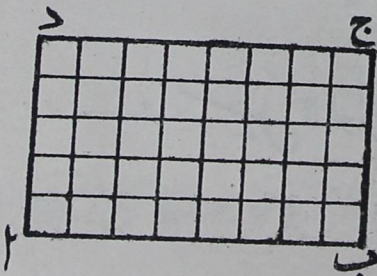
ا ب اور ب ج مستطیل ا ب ج د کے ابعاد ہیں۔

جب کسی مستطیل کے ابعاد ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں تو ایسی شکل کو مربع کہتے ہیں (دیکھو شکل) کسی شکل کے احاطہ سے اس کی سرحدوں کا مجموعہ مراد ہے۔



### مسئلہ (۱)

۸۔ مستطیل کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ اس کے ابعاد دیے نہ ہوں۔



فرض کرو کہ ا ب ج د مستطیل وضع کے ایک کمرے کا نقشہ ہے جس میں ا ب دروازے کے طول کو اور ب ج دروازے کے



طول کو تقبیر کرتے ہیں۔ مطلوب یہ ہے کہ کمرہ کا رقبہ دریافت کریں۔

۱۔ اب کو ۵ مساوی حصوں میں اور ب ج کو ۵ مساوی حصوں میں تقسیم کرو۔ اس طرح اب میں کا ہر ایک حصہ ایک گز کو تقبیر کریگا۔

۲۔ اب میں کے نقاط تقسیم سے ب ج کے متوازی اور ب ج میں کے نقاط تقسیم سے اب کے متوازی خطوط کھینچو۔ اب مستطیل ایسی ۵ قطاروں میں منقسم ہو جائیگا کہ ہر ایک قطار میں آٹھ ایسے مربعے ہوں گے جن میں سے ہر ایک کا رقبہ ایک مربع گز ہوگا۔

دیکھو قطاروں کی تعداد وہی ہے جو ب ج میں گزوں کی تعداد ہے اور ہر قطار میں مربعوں کی تعداد وہی ہے جو اب میں گزوں کی تعداد ہے۔

∴ مستطیل میں  $۵ \times ۸ = ۴۰$  مربعے ہیں اور ہر مربع ایک مربع گز کو تقبیر کرتا ہے۔

∴ مستطیل وضع کے کمرہ کا ناپ ۴۰ مربع گز ہے۔

اس صورت خاص سے ہم عام نتیجہ پر پہنچ سکتے ہیں۔

اگر کسی مستطیل کے ابعاد میں سے ایک کا ناپ کسی طولی اکائی کی رقم میں لے ہو اور دوسرے بعد کا اسی طولی اکائی میں لے ہو تو مستطیل کے رقبہ کا ناپ ہر رقبہ کی متناظر اکائی میں لے ب ہوگا۔

پس قاعدہ —

کسی مستطیل کے طول میں کی طولی اکائیوں کی تعداد کو اس کے عرض میں کی اسی طولی اکائیوں کی تعداد سے ضرب دیا جائے تو ہر رقبہ میں متناظر اکائیوں کی تعداد حاصل ہوتی ہے۔

یا مختصراً — مستطیل کا رقبہ = طول  $\times$  عرض

$$ق = ل \times ع \dots \dots \dots (۱)$$

$$\therefore \text{مستطیل کا طول} = \frac{\text{رقبہ}}{\text{عرض}}$$

$$ل = \frac{ق}{ع} \dots \dots \dots (۲)$$



$$\text{اور مستطیل کا عرض} = \frac{\text{رقبہ}}{\text{عرض}}$$

$$\text{ع} = \frac{\text{ق}}{\text{ل}} \dots \dots \dots (۳)$$

## صورت خاص

۹ — مربع

اس صورت میں ابعاد ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں یعنی

طول = عرض = ضلع (مربع کا)

اب کسی مستطیل کا رقبہ = طول × عرض ..... دفعہ

∴ مربع کا رقبہ = ضلع × ضلع = (ضلع)²

$$\text{ق} = \text{ل}^2$$

∴ مربع کا ضلع =  $\sqrt{\text{رقبہ}}$

$$\text{ل} = \sqrt{\text{ق}}$$

پس قاعدہ —

کسی مربع کے رقبہ میں مربع اکائیوں کی جو تعداد ہوتی ہے اس کا جذر اس کے ایک ضلع کی متناظر طولی اکائیوں کی

تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔

یا مختصراً —

مربع کا ضلع =  $\sqrt{\text{رقبہ}}$

$$\text{ل} = \sqrt{\text{ق}}$$

۱۰ — طالب علم کو چاہیے کہ اس قسم کے مختصر طریق کتابت کا صحیح مفہوم ہمیشہ ذہن نشین رکھے۔ جب ہم کہتے ہیں کہ —



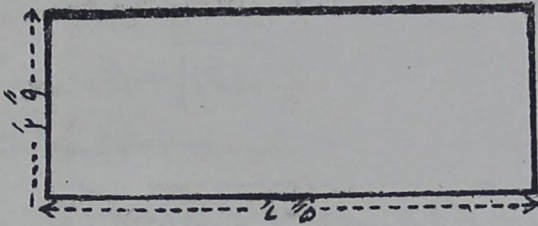
$$\frac{\text{رقبہ}}{\text{عرض}} = \text{مستطیل کا طول}$$

تو اس سے یہ مطلب ہوتا ہے کہ جب کسی رقبہ کو کسی عرض سے تقسیم کیا جاتا ہے تو ہمیں طول حاصل ہوتا ہے۔ لیکن ایسا کہنا بالکل مہمل ہے۔ حقیقتاً جو ہمارا مطلب ہوتا ہے وہ یہ ہے کہ کسی مستطیل کے رقبہ میں کی مربع اکائیوں کی تعداد کو اس کے عرض میں کی "متناظر" طولی اکائیوں کی تعداد سے تقسیم کیا جائے تو ہمیں اس کے طول کی متناظر طولی اکائیوں کی تعداد حاصل ہوتی ہے۔ مساحت کے تمام مضامین کی توضیح میں اس قسم کی احتیاط کا مد نظر رکھنا ضروری ہے۔

## توضیحی مثالیں

— ۱۱ —

مثال ۱۔ ایک ایسے مستطیل کا رقبہ معلوم کرو جس کا طول، فٹ ۵ انچ اور عرض ۲ فٹ ۹ انچ ہے۔



مستطیل کا رقبہ = (د × ع) مربع انچ ..... دفعہ ۸

$$\text{جہاں ل} = (۵ + ۱۲ \times ۴) = ۸۹ \text{ انچ}$$

$$\text{اور ع} = (۹ + ۱۲ \times ۲) = ۳۳ \text{ انچ}$$

$$\therefore \text{مستطیل کا رقبہ} = ۸۹ \times ۳۳ \text{ مربع انچ}$$

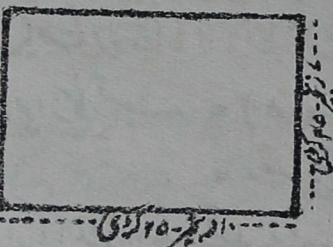
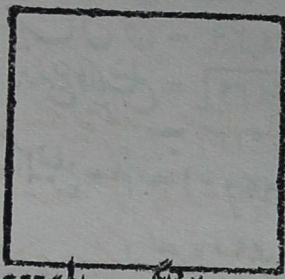
$$= ۲۹۳۷ \text{ مربع انچ} = ۲ \text{ مربع گز } ۲ \text{ مربع فٹ } ۵۴ \text{ مربع انچ}$$

مثال ۲۔ اس مربع کا رقبہ معلوم کرو جس کے ضلع کا نام

۲ فلاٹنگ ۲۶ پول ہے۔

$$\text{مربع کا رقبہ} = \text{ل} \times \text{مربع پول} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۹}$$





جہاں  $۱۰۶ = (۲۶ + ۳۰ \times ۲)$  پل

۲ مربع کا رقبہ =  $(۱۰۶)$  مربع پل

=  $۱۲۳۶$  مربع پل

=  $۶۰$  ایکر ردو ۳۶ مربع پل

مثال ۳۔۔۔ ۳۰ روپیہ فی ایکر کے

حساب سے اس مستطیل وضع کے میدان کا

کرایہ معلوم کرو جس کا طول ۱۰ زنجیر ۲۵ کڑی

اور عرض ۲۵ زنجیر ۵ کڑی ہے۔

میدان کا رقبہ =  $(ل \times ع)$  مربع زنجیر ..... دفعہ ۸

جہاں  $ل = ۱۰۶۲۵$  زنجیر اور  $ع = ۶۴۵$  زنجیر

∴ میدان کا رقبہ =  $(۱۰۶۲۵ \times ۶۴۵)$  مربع زنجیر

=  $۶۸۶۳۶۲۵$  مربع زنجیر

=  $۶۸۶۳۶۲۵$  ایکر

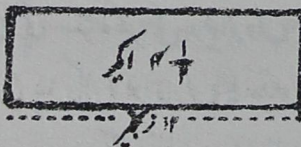
اس لیے کرایہ =  $۶۸۶۳۶۲۵ \times ۳۰$  روپے

=  $۲۰۵۹۰۸۶۵$  روپے

=  $۲۲۹$  روپے آٹھ ۸ سو پالی

مثال ۴۔۔۔ اس مستطیل کا عرض معلوم کرو جس کا رقبہ  $\frac{۱}{۲}$  ایکر اور طول

۱۲ زنجیر ہے۔



مستطیل کا عرض =  $\frac{۱}{۲}$  زنجیر ..... دفعہ ۸

جہاں  $ق = \frac{۱}{۲} \times ۱۰ = ۳۵$  ایکر

اور  $ل = ۱۲$  زنجیر

∴ مستطیل کا عرض =  $\frac{۳۵}{۱۲}$  زنجیر

=  $۲۹۴۵$  زنجیر

=  $۳$  زنجیر ۵ کڑی

مثال ۵۔۔۔ اس مربع کا احاطہ معلوم کرو جس کا رقبہ  $۵۳۶۹$  مربع انچ ہے۔



۵۳۶۲۹ مربع انچ

مربع کا ایک ضلع = [۵۳۶۲۹] = ۲۹

جہاں ق = ۲۹

۵۳۶۲۹ مربع انچ

۴۳ =

اور احاطہ = ایک ضلع  $\times$  م = (۳۶۴۳) = ۴۳

۲۹۶۲ =

مثال ۷۔ ۲۲ آنے ۶ پائی فی مربع گز کے حساب سے ایک مستطیلی وضع کی دیوار کو رنگوانے میں ۵ روپے ۱۵ آنے صرف ہوتے ہیں۔ اگر دیوار کا طول ۳۸ فٹ ہو تو اس کی بلندی دریافت کرو۔

دیوار کا رقبہ = (۵ روپے ۱۵ آنے + ۲ آنے ۶ پائی) مربع گز

۳۸ مربع گز =

اب دیوار کی بلندی =  $\frac{۳۸}{۲۹} = ۱.۳۱$  فٹ

جہاں ق = ۲۹

۳۸ فٹ

۲۹ فٹ = ۱.۳۱ فٹ

مثالی ۸۔ ایک کمرہ کا طول عرض اور بلندی بالترتیب ۲۱ فٹ، ۱۶ فٹ اور

۱۱ فٹ ہیں۔ کمرہ میں ۲ فٹ طول اور ۳ فٹ عرض کا ایک دروازہ ہے اور دو کھڑکیاں ہیں

جس میں سے ہر ایک کھڑکی کا طول ۲ فٹ اور عرض ۴ فٹ ہے۔ پتلا کہ ۲ آنے ۶ پائی گز والی

کافذ کی پٹی سے کمرہ کی دیواروں پر کافذ لگانے میں کیا خرچ ہوگا۔ کافذ کی پٹی کا عرض ۲ فٹ ہے۔

بازو کی دیواروں کا رقبہ =  $۲ \times ۲۱ \times ۱۱$  مربع فٹ = ۴۶۲

سروں کی دیواروں کا رقبہ =  $۲ \times ۱۶ \times ۱۱$  مربع فٹ = ۳۵۲

دروازہ کا رقبہ =  $۳ \times ۴$  مربع فٹ = ۱۲

دونوں کھڑکیوں کا رقبہ =  $۲ \times ۸ \times ۴$  مربع فٹ = ۶۴

مجموعی رقبہ جس پر کافذ لگایا جائیگا = ۴۶۲ + ۳۵۲ - ۱۲ - ۶۴ = ۷۳۸

۷۳۸ =  $(۲ \times ۸ \times ۴ - ۳ \times ۴ - ۱۱ \times ۱۶ \times ۲ + ۲ \times ۲۱ \times ۱۱)$  مربع فٹ



$$= ۲۹ \text{ مربع فٹ}$$

اب کاغذ مستطیل وضع کی دھبیوں میں بچا جاتا ہے۔

$$\therefore \text{کاغذ کا مطلوبہ طول} = \frac{\text{کاغذ کا مطلوبہ رقبہ}}{\text{کاغذ کا عرض}} = \dots\dots\dots \text{دفعہ ۸}$$

$$= \frac{۲۹}{۱} \text{ فٹ}$$

$$= \frac{۱}{۳۶۴} \text{ فٹ}$$

$$\therefore \frac{۱}{۳۶۴} \text{ آنے فی گز یا } \frac{۱}{۳۶۴} \text{ آنے فی فٹ کے حساب سے کاغذ کی قیمت}$$

$$= ۸ \text{ روپے } ۵ \text{ آنے واپائی}$$

مثال ۷۔ مستطیلی وضع کے ایک صحن کا رقبہ ۲۴۰۰ مربع گز ہے اور اس کے اضلاع

۳: ۲ کی نسبت میں ہیں۔ بتاؤ کہ ۳ آنے فی فٹ کے حساب سے اس کے گرد ٹی لگوانے میں کیا صرفہ ہوگا؟

فرض کرو کہ صحن کا طول لا گز ہے

تب عرض  $\frac{۲}{۳}$  گز ہوگا

$$\therefore \text{صحن کا رقبہ} = \frac{۲}{۳} \times \text{مربع گز} = \dots\dots\dots \text{دفعہ ۸}$$

$$= ۲۴۰۰ \text{ مربع گز}$$

$$\therefore \text{لاگ} = ۳۶۰۰ \text{ اور لا} = ۶۰$$

$$\text{پس صحن کا طول} = ۶۰ \text{ گز اور اس کا عرض} = ۴۰ \text{ گز}$$

$$\therefore \text{صحن کا احاطہ} = ۲۰۰ \text{ گز}$$

$$\therefore \text{ٹی لگوانے کا صرفہ} = ۲۰۰ \times ۱۲ = ۲۴۰۰$$

$$= ۱۵۰ \text{ روپے}$$

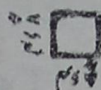
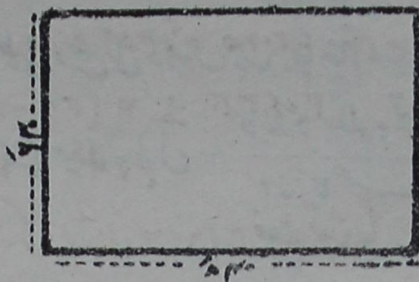
مثال ۸۔ ایک مستطیلی وضع کے احاطے میں صحن کا طول ۴۰ فٹ اور

عرض ۶۰ فٹ ہے۔ چتر کا فرش کیا گیا ہے۔ اگر ہر چتر کا طول ۴ فٹ ۵ انچ اور عرض ۴ فٹ

۶ انچ ہو اور ان کی قیمت ۴ روپے فی صد چتر ہو تو بتاؤ کہ فرش کردائی میں کیا

صرفہ ہوگا۔





احاطہ کا رقبہ =  $۲۰ \times ۱۲ = ۲۴۰$  مربع فٹ ..... [دفعہ ۸]

ہر ایک پتھر کا رقبہ =  $۲ \frac{۱}{۲} \times ۲ \frac{۱}{۲} = ۵ \frac{۱}{۴}$  مربع فٹ ..... [دفعہ ۸]

$$\therefore \text{پتھروں کی مطلوبہ تعداد} = \frac{۲۴۰ \times ۴}{۵ \frac{۱}{۴}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{اس لئے م روپے سیکڑوں کے} \\ \text{حساب سے پتھروں کی قیمت} \end{array} \right\} = \frac{۴ \times ۲۴۰ \times ۴}{۱۰۰ \times ۵ \frac{۱}{۴}} = ۱۰۰۸ \text{ روپے}$$

مثال مسئلہ ایک باغ کا طول ۱۰۰ فٹ اور عرض ۸۰ فٹ ہے۔ مطلوب یہ ہے کہ اس کے اندر گرد و ستل چڑائی کا ایک ایسا راستہ بنایا جائے جس کا رقبہ باغ کے رقبہ کا  $\frac{1}{4}$  ہو۔ بتاؤ کہ اس راستہ کی چڑائی کیا ہونی چاہیے؟  
فرض کرو کہ راستہ کی چڑائی لاٹ ہے۔

تب مستطیل ا ب ج د کا رقبہ =  $(۱۰۰ - ۲)(۸۰ - ۲)$  مربع فٹ ..... [دفعہ ۸]

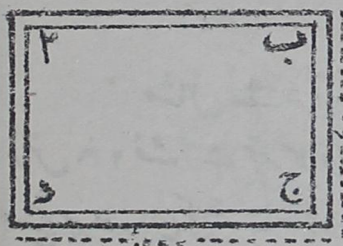
لیکن باغ کا رقبہ =  $۸۰ \times ۱۰۰$  مربع فٹ ..... [دفعہ ۸]

$$\therefore \text{راستہ کا رقبہ} = (۸۰ \times ۱۰۰) - (۱۰۰ - ۲)(۸۰ - ۲) \text{ مربع فٹ}$$

$$= (۸۰ - ۲)(۱۰۰ - ۲) \text{ مربع فٹ}$$

لیکن راستہ کا رقبہ = باغ کے رقبہ کا پانچواں حصہ

$$\therefore ۸۰ - ۲ = ۱۶۰۰$$





$$۳۰۰ = ۷۹۰ - ۷۹۰$$

$$۱۹۲۵ = ۳۰۰ - ۲۰۲۵ = ۲(۳۵) + ۷۹۰ - ۷۹۰$$

$$۳۰۶۳۱۱ \pm = (۳۵ - ۷۹۰)$$

$$۳۰۶۹۸ = ۷۹۰$$

∴ راستہ کی چڑائی = ۳۰۶۹۸ فٹ تقریباً

## مشال نمبری ۲ (۱)

آن مستطیلوں کے رقبے مربع فٹ میں دیانت کرو جن کے ابعاد حسب ذیل ہیں۔

۱ — طول ۱۳ فٹ، عرض ۱۱ فٹ

۲ — طول ۲۰ فٹ، عرض ۱۹ فٹ

۳ — طول ۳۰ فٹ، عرض ۲۳ فٹ

آن مستطیلوں کے رقبے مربع فٹ اور مربع انچوں میں دیانت کرو جن کے

ابعاد حسب ذیل ہیں۔

۴ — طول ۲ فٹ ۹ انچ، عرض ۱ فٹ ۱۱ انچ

۵ — طول ۳ فٹ ۹ انچ، عرض ۲ فٹ ۲ انچ

۶ — طول ۵ فٹ ۸ انچ، عرض ۲ فٹ ۱۰ انچ

آن مستطیلوں کے رقبے مربع گز، مربع فٹ اور مربع انچوں میں دیانت

کرو جن کے ابعاد حسب ذیل ہیں۔

۷ — طول ۲ گز ۲ فٹ ۹ انچ، عرض ۱ گز ۶ انچ

۸ — طول ۴ گز ۱ فٹ ۲ انچ اور عرض ۲ گز ۲ فٹ ۳ انچ۔

۹ — طول ۵ گز ۱۰ انچ اور عرض ۳ گز ۱ فٹ ۱۱ انچ

آن مستطیلوں کے رقبے ایکڑوں میں معلوم کرو جن کے ابعاد حسب ذیل ہیں۔

۱۰ — طول ۲۶ زنجیر اور عرض ۸ زنجیر

۱۱ — طول ۱۲ زنجیر ۶ اکڑی اور عرض ۹ زنجیر

۱۲ — طول ۱۲ زنجیر ۳ اکڑی اور عرض ۱۰ زنجیر ۸ اکڑی



ان مستطیلوں کے رقبے ایکڑ، روڈ، پول میں دریافت کرو۔ جن کے ابعاد حسب ذیل ہیں:-

۱۳۔ طول ۵ زنجیر ۵ اکڑی اور عرض ۳ زنجیر۔

۱۴۔ طول ۱۰ زنجیر ۲۲ کڑی اور عرض ۶ زنجیر ۳۲ کڑی۔

۱۵۔ طول ۸ زنجیر ۳۳ کڑی اور عرض ۵ زنجیر ۹۰ کڑی۔

ان مستطیلوں کے طول معلوم کرو جن کے ناپ حسب ذیل ہیں:-

۱۶۔ رقبہ ۳ مربع گز اور عرض ۱۰ گز۔

۱۷۔ رقبہ ۱ روڈ اور عرض ۱۰ گز۔

۱۸۔ رقبہ ۱ ایکڑ اور عرض ۴۰ گز۔

۱۹۔ رقبہ ۱۰ ایکڑ اور عرض ۵ زنجیر۔

۲۰۔ رقبہ ۵۹ مربع گز ۱۱ مربع فٹ ۲ مربع انچ اور عرض ۶ گز ۱۱ فٹ ۱۱ انچ۔

ان مستطیلوں کے عرض دریافت کرو جن کے ناپ حسب ذیل ہیں:-

۲۱۔ رقبہ ۲۴ ایکڑ اور طول ۱۶ زنجیر

۲۲۔ رقبہ ۱۲ ایکڑ اور طول ۱۱۰ گز۔

۲۳۔ رقبہ ۶۳۵ ایکڑ اور طول ۱۰۰۰ کڑی

۲۴۔ رقبہ ۲۸۸ ایکڑ ۳ روڈ ۲۱ پول اور طول ۵ فرلانگ ۱ پول

ان مربعوں کے رقبے مربع گزوں اور مربع فٹوں میں دریافت کرو جن کے ناپ

حسب ذیل ہیں:-

۲۵۔ ضلع ۹ گز ۱۱ فٹ

۲۶۔ ضلع ۲ گز ۲ فٹ

۲۷۔ ضلع ۱۲ گز ۲ فٹ

۲۸۔ ضلع ۱۶ گز ۱۱ فٹ

ان مربعوں کے رقبے ایکڑوں میں دریافت کرو جن کے ناپ حسب ذیل ہیں:-

۲۹۔ ضلع ۱۵ زنجیر

۳۰۔ ضلع ۱۳ زنجیر ۹ کڑی۔



- ۳۱ — ضلع ۶ زنجیر ۸ کڑی۔  
 ۳۲ — ضلع ۱۱ زنجیر ۹ کڑی۔  
 ان مربعوں کے اضلاع کے طول دریافت کرو جن کے رقبے حسب ذیل ہیں:-  
 ۳۳ — رقبہ ۳۲۴ مربع فٹ (جواب فٹ میں مطلوب ہے)  
 ۳۴ — رقبہ ۱۵۲۲۵ ایکڑ (جواب زنجیر میں مطلوب ہے)  
 ۳۵ — رقبہ ۵۶،۵۶،۵۶ ایکڑ (جواب زنجیر میں مطلوب ہے)  
 ۳۶ — رقبہ ۴ ایکڑ ۲ مربع زنجیر ۵۱۰۴ مربع کڑی (جواب زنجیر اور کڑی میں

مطلوب ہے)۔

- ۳۷ — ایک روپیہ بارہ آنے فی مربع گز کے حساب سے ۳۶ گز لمبے اور ۲۸ گز چوڑے صحن میں پیچ بچھایا جائے تو بتاؤ کہ کیا صرف ہوگا؟  
 ۳۸ — ۸ افٹ طول اور ۱۴ فٹ ۹ انچ عرض کے کمرے میں ۲ روپے فی مربع گز کے حساب سے قالین بچھایا جائے تو بتاؤ کہ کیا صرف ہوگا؟  
 ۳۹ — مستطیلی وضع کے ایک کمرے کا طول ۷۰ عرض اور بلندی بالترتیب ۵ فٹ، ۸ فٹ اور ۱۱ فٹ ہیں بتاؤ کہ اس کی دیواروں کا رقبہ کتنے مربع گز اور مربع فٹ ہوگا؟  
 ۴۰ — بتاؤ کہ ۴۴ مربع گز رقبہ کے فرش کے لیے ۸ انچ چوڑے قالین کا کس قدر طول درکار ہوگا؟

- ۴۱ — ایک مستطیل کا عرض اس کے طول کا ایک تہائی ہے: اگر اس کا طول ۳۲ زنجیر ہو تو اس کا رقبہ دریافت کرو۔  
 ۴۲ — ایک مربع کا احاطہ ۵ گز ۸ فٹ ۸ انچ ہے۔ اس کا رقبہ مربع فٹ اور مربع انچوں میں دریافت کرو۔

- ۴۳ — ایک مربع کا رقبہ ۵۶۲۵، ۱۵۰ ایکڑ ہے۔ اس کا احاطہ زنجیروں میں دریافت کرو۔  
 ۴۴ — ۲ روپے آٹھ آنے فی فٹ کے حساب سے ایک ایسے مربع کے گرد ٹٹی لگانے کا صرف معلوم کرو جس کا رقبہ ۱۶۰ مربع گز ۴ مربع فٹ ہے۔  
 ۴۵ — ۱۲ آنے فی فٹ کے حساب سے اگر کسی فرش کی ہمواری میں ۲۴۶ روپے صرف ہوتے ہیں اور اگر فرش کا طول ۸ گز ہو تو اس کا عرض دریافت کرو۔



۴۶۔ ۳ روپے ۸ آنے فی ایکڑ کے حساب سے مستطیل وضع کے زمین کے ایک ایکڑ کے کرایہ ۵۰۰ روپے ہوتا ہے؛ اس کے ابعاد زنجیروں میں دریافت کرو اگر اس کا طول اس کے عرض کا چار گنا ہو۔

۴۷۔ ۳ روپے ۴ آنے فی گز کے حساب سے ایک مربع وضع کے میدان کے گرد ٹی لگانے میں اگر ۲۰۸ روپے صرف ہوں تو بتاؤ کہ اس کا رقبہ کتنے مربع گز ہوگا؟

۴۸۔ بتاؤ کہ ۸ فٹ ۹ انچ طول اور ۶ فٹ ۹ انچ بلند دیوار کے لیے ایسے کتنے گز کاغذ کی ضرورت ہوگی جس کا عرض ۳۰ انچ ہے۔

۴۹۔ ۶ فٹ ۹ انچ چوڑے قالین سے ۳ روپے ۸ آنے فی گز کے حساب سے ۲۶ فٹ لمبے اور ۲۱ فٹ چوڑے کمرے میں فرش کیا جائے تو بتاؤ کہ کیا صرفہ ہوگا؟

۵۰۔ ایک صحن ۲ گز ۲ فٹ لمبا اور ۱ گز ۱ فٹ چوڑا ہے۔ اگر ۸ آنے فی درجن کے حساب سے اس میں ایسی اینٹوں کا فرش کیا جائے جن کا طول ۹ انچ اور عرض ۴ انچ ہو تو بتاؤ کہ کیا اخراجات ہوں گے؟

## مشکہ نمبری ۲ (ب)

ان مستطیلوں کے رقبہ بیگہ میں دریافت کرو جن کے ابعاد حسب ذیل ہیں:-

۵۱۔ طول ۷ راسی۔ عرض ۵ راسی

۵۲۔ طول ۸ راسی۔ عرض ۴ راسی

۵۳۔ طول ۲۱ گز۔ عرض ۵۰ گز

ان مستطیلوں کے طول دریافت کرو جن کی پائشیں حسب ذیل ہیں:-

۵۴۔ رقبہ ۳ بیگہ عرض ۱۰ الاقد۔

۵۵۔ رقبہ ۵ بیگہ ۱۰ اسواس عرض ۲ راسی۔

۵۶۔ رقبہ ۴ بیگہ ۲ اسواس ۱۰ اسواس عرض ۸۰ گز۔

## سوالات امتحانات

(۲) جامعہ الہ آباد میٹرک بورڈ



۱۔ ایک کمرے کا طول ۳۰ فٹ اور عرض بلندی کا دو چندان ہے۔ اس کی چاروں دیواروں پر ۲ فٹ چوڑی پٹی سے کاغذ لگایا جائے تو ۴۴ گز کی ضرورت ہوتی ہے۔ کمرے کے فرش کا رقبہ دریافت کرو۔

۲۔ ۵ ایکڑ رقبہ اور ۲۰ گز طول کے ایک مستطیلی وضع کے میدان میں ایسی قطاریں میں درخت لگائے گئے ہیں جو طول پر علی القوائم ہیں۔ ہر ایک قطار کا درمیانی فاصلہ ایک گز اور ایک ہی قطار میں ہر دو درختوں کا درمیانی فاصلہ بھی ایک گز ہے۔ اگر میدان کے گرد اگر دو ایک گز عرض میں کوئی درخت نہ لگایا جائے تو درختوں کی تعداد معلوم کرو۔

۳۔ ایک مستطیلی وضع کے حوض کا طول، عرض اور گہرائی بالترتیب ۱۲ فٹ ۱۹ انچ، ۸ فٹ ۳ انچ اور ۶ فٹ ۷ انچ ہیں۔ مطلوب یہ ہے کہ حوض میں سیسہ کی چاروں سے استرکاری کی جائے۔ سیسہ کے تختوں کا وزن ۸ پونڈ فی مربع فٹ ہے اور یہ ۸ پونڈ ۸ شلنگ فی ہنڈر دیٹ کے حساب سے بکتے ہیں۔ بتاؤ کہ استرکاری میں جلد لاگت کیا ہوگی؟

### (ب) جامعہ پنجاب - امتحان ٹرل

۴۔ اگر یہ فرض کیا جائے کہ ایک طالب علم کے لیے ۴ فٹ طول اور ۳۰ انچ عرض کی جگہ کی ضرورت ہے تو بتاؤ کہ اس کمرے میں کتنے طلباء بیٹھ سکیں گے جس کا طول اور عرض بالترتیب ۲۰ گز اور ۲۸ فٹ ہیں۔

### (ج) جامعہ کلکتہ - میٹرک کمیشن

۵۔ ایک کمرے کا طول ۳۳ فٹ، عرض ۱۸ فٹ اور بلندی ۱۲ فٹ ہے۔ شلنگ ۶ پنس فی مربع گز کے حساب سے اس کی دیواروں پر کاغذ لگانے کا صرفہ معلوم کرو۔

### (د) صوبہ متحدہ کے یورپین مدارس کا آخری امتحان

۶۔ ایک کمرے کا طول، عرض اور بلندی بالترتیب ۲۲ فٹ ۲، ۱۴ فٹ ۱ اور ۱۳ فٹ ہے۔ اس کی دیواروں، فرش اور چھت کا مجموعی رقبہ مربع فٹوں میں دریافت کرو۔  
۷۔ لکڑی کا ایک تختہ ۱۸ انچ چوڑا ہے؛ بتاؤ کہ اس کا کس قدر مول کاٹ لیا جائے



چاہیے کہ اس کا رقبہ ایک مربع گز ہو جائے۔

### (۵) رُط کی کی انجینیری جماعت کا امتحانِ داخلہ

۸۔ — ۲۴ اینچ چوڑے قالین سے ۴۴ شلنگ ۸ پنس فی گز کے حساب ۲۶ فٹ

طول اور ۸ فٹ عرض کے کمرے میں قالین بچھایا جائے تو بتاؤ کہ کیا صرف ہوگا؟

۹۔ — ایک مربع وضع کے میدان کا رقبہ ۳۱ ایکڑ ۰ رڈ ۵۲۵ ۱۰ مربع پل ہے اس کے ایک ضلع کا طول معلوم کرو۔

۱۰۔ — مستطیلی وضع کے ایک میدان کا طول اور عرض بالترتیب ۴۴ گز ۲ فٹ ۴ اینچ اور ۲۲ گز ۲ فٹ ۱۱ اینچ ہیں، ایک ایسے مستطیلی وضع کے میدان کا عرض دریافت کرو جس کا طول ۳ گز ۶ فٹ ۷ اینچ اور جس کا رقبہ ابتدائی میدان کے رقبہ کا  $\frac{1}{2}$  ہے۔

۱۱۔ — ایک مستطیلی وضع کے قطعہ زمین پر جس کے اضلاع ۲:۳ کی نسبت میں ہیں، ۴ پنس فی مربع گز کے حساب سے گھانس لگوانے میں ۴۴ پونڈ ۸ شلنگ خرچ ہوتے ہیں اس کے اضلاع کے طول معلوم کرو۔

۱۲۔ — ایک مستطیلی وضع کے کمرے کی دو طرف کی دیواروں کا رقبہ ۸۰۴ مربع فٹ اور بقیہ جو دیواروں کا رقبہ ۵۴۶ مربع فٹ ہے۔ کمرے کے ابعاد دریافت کرو۔

۱۳۔ — بحساب ایک روپیہ دو آنے فی مربع فٹ عیسے کی چادروں سے ایک مستطیلی وضع کے حوض کی استرکاری کرنا مقصود ہے۔ حوض کے اندرونی ابعاد حسب ذیل ہیں: طول ۲ فٹ ۲ اینچ، عرض ۲ فٹ ۱۰ اینچ اور گہرائی ۲ فٹ ۶ اینچ ہے۔ بتاؤ کہ حوض کی استرکاری میں کیا صرفہ ہوگا؟

۱۴۔ — دو مربع وضع کے میدانوں کا مجموعی رقبہ ۶ ایکڑ ہے اور ایک کے ضلع کا طول دوسرے کے ضلع کے طول کا  $\frac{1}{2}$  ہے۔ ہر ایک میدان کا رقبہ علیحدہ علیحدہ دریافت کرو۔

۱۵۔ — ایک باغ کا طول ۴۴ فٹ اور عرض ۲۰ فٹ ہے۔ مطلوب یہ ہے کہ

یہ باغ دو مربع وضع کے میدانوں میں تقسیم کیا جائے۔ ہر ایک میدان کا رقبہ ۱۰ ایکڑ ۰ رڈ ۵۲۵ ۱۰ مربع پل ہو۔ بتاؤ کہ باغ کی استرکاری میں کیا خرچ ہوگا؟



## (۵) رُڑکی کی اپرب آرڈینیٹ جماعت کا امتحان داخلہ

۱۶۔ مستطیل وضع کے کسی ملک میں  $۲۰۰۰۰۰$  باشندے آباد ہو سکتے ہیں۔ اس کا طول اور عرض بالترتیب  $۶۰۰$  میل اور  $۲۰۰$  میل ہے۔ بتاؤ کہ ایک شخص کی رہائش کے لیے اوسطاً کتنے ایکڑ رقبہ کی ضرورت ہوگی؟

۱۷۔ مستطیل وضع کے ایک کمرے کا عرض اُس کے لمبائی کا دو تہائی ہے۔ اس میں  $۲۰$  پنچ چوڑے قالین سے بحساب  $۵$  شلنگ  $۳$  پنس فی گز فرش کروانے میں  $۲۹$  پونڈ  $۸$  شلنگ  $۶$  پنس صرف ہوتے ہیں اور  $۲۰$  پنچ چوڑے کاغذ سے بحساب  $۲$  شلنگ  $۴$  پنس فی گز فرش اس کی دیواروں پر کاغذ لگوانے میں  $۲$  پونڈ  $۳$  شلنگ  $۴$  پنس خرچ ہوتے ہیں۔ کمرے کی بلندی معلوم کرو۔

۱۸۔  $۱۹$  فٹ  $\frac{۱}{۲}$  پنچ مربع کمرے کے وسط میں ایک مربع وضع کا قالین بچھا ہوا ہے اور بقیہ فرش مستقل چوڑائی کا لکڑی کا حاشیہ ہے۔ آخر الذکر کی قیمت  $\frac{۱}{۲}$  پنس فی مربع فٹ ہے۔ اگر قالین کی قیمت  $\frac{۱}{۲}$  پنس فی مربع فٹ ہو اور قالین اور لکڑی کی جملہ قیمت  $۱۲$  پونڈ  $۱۲$  شلنگ  $۳$  پنس ہو تو بتاؤ کہ لکڑی کے حاشیہ کا عرض کیا ہوگا؟

۱۹۔ ایک ہی بلندی کے دو مستطیل وضع کے کمرے ہیں۔ ایک کمرے کے ابعاد  $۱۹$  فٹ  $\times$   $۱۲$  فٹ اور دوسرے کے ابعاد  $۱۵$  فٹ  $\times$   $۱۵$  فٹ ہیں۔  $۲۰$  پنچ چوڑے کاغذ سے بحساب  $۳$  شلنگ  $۹$  پنس فی گز دیواروں پر کاغذ لگوانے میں  $۳$  پونڈ  $۱۲$  شلنگ  $۳$  پنس صرف ہوتے ہیں۔ کمرے کی بلندی دریافت کرو۔

۲۰۔ دو مربع وضع کے کمرے جن میں کا ایک نسبت دوسرے کے ہر سمت میں  $۲$  فٹ زیادہ ہے مساوی بلند ہیں۔ اور  $\frac{۱}{۲}$  پنس فی مربع گز کے حساب سے دیواروں پر کاغذ لگوانے میں بالترتیب  $۳$  پونڈ  $۸$  شلنگ  $۹$  پنس اور  $۳$  پونڈ  $۸$  شلنگ  $۳$  پنس صرف ہوتے ہیں بلندی دریافت کرو۔

۲۱۔ بتاؤ کہ  $۲۰$  پنچ موٹی ٹاٹ میں سے  $\frac{۱}{۲}$  پنچ دبازت کے کتنے تختے کاٹے جاسکتے ہیں۔ جبکہ آره کی ہر کاٹ کے لیے  $\frac{۱}{۲}$  پنچ کی نصاب درکار ہو۔

۲۲۔ ایک مربع کا رقبہ  $۲۲۵۲$  ہے؛ ایک ایسے مربع کا ضلع معلوم کرو جو اس کا



نصف ہو۔

۲۳ — تباؤ کہ ۳ گز طول اور ۲ گز عرض کے کمرے کے فرش کے لیے ایسے کتنے تختوں کی ضرورت ہوگی۔ جن کا طول ۱۰ فٹ اور عرض ۸ اینچ ہے؟

۲۴ — تباؤ کہ ۲ ۱/۲ میل فی گھنٹہ کے حساب سے ۱۳ ایکڑ ۱۰۸۹ مربع گز رقبہ کے مربع وضع کے میدان کے گرد چلنے کے لئے کتنی مدت چاہیئے؟

۲۵ — ۲ پونڈ ۱۴ شلنگ ۶ پنس فی ایکڑ کے حساب سے ایک مربع میدان کی قیمت ۲ پونڈ ۵ شلنگ ہوتی ہے۔ ۹ پنس فی گز کے حساب سے اس میدان کے گرد ٹیٹھی لگوانے کی اجرت معلوم کرو۔

۲۶ — ۲۸ فٹ لمبے اور ۲۰ فٹ چوڑے فرش کے رقبہ اور اس سے نصف ابعاد کے اردو فرشوں کے رقبوں کا فرق دریافت کرو۔

### (من) رُٹ کی انجینیئر جماعت کا آخری امتحان

۲۷ — ایک مربع کا احاطہ ۴ اینچ ہے اور ایک دوسرے مربع کا احاطہ ۳ ۳/۴ اینچ ہے۔ ایک ایسے مربع کا احاطہ دریافت کرو جس کا رقبہ ان دو مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہے۔

۲۸ — ایک کمرے کا طول اس کے عرض سے دو چند ہے۔ چھت کو بحساب ۲ ۱/۴ پنس فی مربع گز رنگ کروانے کی لاگت ۲ پونڈ ۱۲ شلنگ ۱ پنس ہوتی ہے اور اس کی دیواروں پر بحساب ۲ شلنگ ۳ پنس فی مربع گز روغن کروانے کی اجرت ۳۵ پونڈ ہوتی ہے۔ کمرے کی بلندی دریافت کرو۔

۲۹ — ایک کمرے کا طول ۵ فٹ ۸ اینچ اور عرض ۱۱ فٹ ۳ اینچ ہے تباؤ کہ اس کے فرش کے لیے ۳ گز عرض کی کتنی چٹائی درکار ہوگی اور اس کی قیمت بحساب ۶ آنے فی گز کیا ہوگی؟

۳۰ — ایک مستطیلی صحن کا رقبہ ۲۰۰۰ مربع گز ہے اور اس کے اضلاع ۱۵۱ و ۲۵ کی نسبت میں ہیں۔ صحن کے چاروں طرف مستقل چوڑائی میں پتھر کا راستہ بنایا گیا ہے اور اس کا رقبہ صحن کے رقبہ کا نصف ہے۔ راستہ کا عرض دریافت کرو۔



- ۳۱۔ ایک کمرے کا طول ۲۲ فٹ عرض ۹ فٹ ۶ انچ اور بلندی ۱۴ فٹ ہے۔  
بتاؤ کہ اس کی دیواروں کے لیے ۳/۴ گز عرض کا کتنے گز کاغذ درکار ہوگا؟
- ۳۲۔ ایک صندوق کو جس کے اوپر ڈھکنا نہیں ہے اور جو انچ وینز لکڑی کا  
بنا ہوا ہے اندر اور باہر دونوں طرف ۱/۲ انچ کاغذ کاغذ درکار ہے۔ اس کا بیرونی طول عرض اور بلندی بالترتیب  
۲۲ فٹ ۱/۲ انچ ہیں بتاؤ کہ کتنے سطحی فٹ روغن اس کے لیے درکار ہوگا؟

### (ح) صرٹ کی اپر سب آرڈینیٹ جماعت کا ماہانہ امتحان

- ۳۳۔ ایک جھگل میں جس کا طول ۱/۲ میل اور عرض ۱/۴ میل ہے کتنے درخت  
ہونگے اگر اوسطاً ہر ایک مربع زنجیر میں ۲ درخت آگے ہوں؟
- ۳۴۔ ایک مستطیل باغ کا طول ۲۰ فٹ اور عرض ۹ فٹ ہے اس کے گرد اگر  
ایک راستہ ہے جس کا بیرونی کنار باغ کی دیوار سے ۱۰ فٹ پر ہے۔ اور راستہ کا رقبہ باغ کے رقبہ کا  
ایک چوتھائی ہے: اس کا عرض دریافت کرو۔
- ۳۵۔ ایک کمرے کا طول ۲۲ فٹ عرض ۲۰ فٹ اور بلندی ۱۳ فٹ ہے اس کی دیواروں  
پر کاغذ منڈھنے کے لیے ۳/۴ گز عرض کا کتنا کاغذ درکار ہوگا؟
- ۳۶۔ مربع وضع کے ایک کھیت کا رقبہ ۱۰ ایکڑ ہے اناج ایک ایسے کسان سے  
کٹوایا جاتا ہے جو گرد اگر د کام کرے کسان کی کاٹ ۵ فٹ ہے۔ بتاؤ کہ کھیت کا تین چوتھائی حصہ  
کاٹنے کے لیے کسان کو کتنی مرتبہ چکر کاٹنا پڑے گا؟
- ۳۷۔ ایک ریل کی سڑک کا طول ۱/۴ میل ہے اور اس کی تیاری کے لیے زمین  
کا اوسط عرض ۵ گز ہونا چاہیے: اگر زمین ۵۰ پونڈ فی ایکڑ کے حساب سے خریدی جائے تو بتاؤ کہ کیا  
صرفہ ہوگا؟
- ۳۸۔ ایک مستطیل کمرے کا طول ۲۰ فٹ اور عرض ۱۰ فٹ ہے۔ اس کے باہر  
کی طرف گرد اگر مستقل چڑائی کا ایک ایسا راستہ بنا ہوا ہے جس کا رقبہ کمرے کے رقبہ کے مساوی  
ہے۔ راستہ کا عرض دریافت کرو۔



## (ط) رُڑ کی اپر سب آرڈینیٹ جماعت کا آخری امتحان

۴۹ — ایک کمرے کا طول ۲۸ فٹ اور عرض ۱۶ فٹ ہے۔ اس کے بیچوں بیچ ۲۴ فٹ لمبا اور ۲ فٹ چوڑا ایک ترکے قالین بچھا ہوا ہے اگر بقیہ فرش پر موم جامہ بچھایا جائے تو بتاؤ کہ ۲۰ انچ چوڑا کس قدر موم جامہ درکار ہوگا؟

۴۸ — ایک کمرے کا طول ۲۰ فٹ، عرض ۱۶ فٹ اور بلندی ۱۰ فٹ ہے۔ اس میں دو درتکچے ۶ فٹ x ۴ فٹ، ایک دروازہ ۶ فٹ x ۴ فٹ اور ایک آتش دان ۴ فٹ اونچا اور ۳ فٹ ۶ انچ چوڑا ہیں۔ بتاؤ کہ ۲۰ انچ چوڑا کاغذ اس کی دیواروں پر کتنا لگیگا؟

۴۱ — بتاؤ کہ ۴۰ فٹ لمبے اور ۲۰ فٹ چوڑے کمرے کے فرش کے لیے ایسے کتنے تختوں کی ضرورت ہوگی جن کا طول ۲ فٹ ۶ انچ اور عرض ۱۰ انچ ۶ ہے؟

## زائد سوالات امتحان

۴۲ — اگر اخبار ٹائمز کی روزانہ ... ۱۱ کاپیاں شائع ہوتی ہوں اور ہر کاپی دو اوراق پر مشتمل ہو اور ہر ورق کی تختی ۴ فٹ x ۲ فٹ ہو تو بتاؤ کہ ایک ادیشن کتنے ایکر جگہ پر پھیلے گا؟

جامعہ پنجاب۔ سیول انجینئرنگ کا پہلا امتحان۔

۴۳ — ایک باغ کا طول ۱۶ فٹ اور عرض ۲۰ فٹ۔ اس میں ایک حوض ہے جس کے گرد اگر ایک مستقل چوڑائی کا حاشیہ زمین چھوڑا گیا ہے جس کا رقبہ باغ کے رقبہ کا نصف ہے۔ حوض کا طول اور عرض دریافت کرو۔

(سہاٹا کی اپر سب آرڈینیٹ، ماہانہ)

۴۴ — ایک مستطیل کی نسبت کا رقبہ ۱۵ ایکڑ اور طول اس کے عرض کا ۱/۲ اگنا ہے۔ اگر کوئی شخص اس کے گرد ۳ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے چار مرتبہ چکر لگائے تو کتنی مدت صرف ہوگی؟ (یو۔ پی۔ سی۔ سکولز، فائینل صوبہ جات مختار)

۴۵ — ایک کمرے کا طول ۸ فٹ عرض ۵ فٹ اور بلندی ۱۲ فٹ ہے۔ اس میں دو دروازے ہر ایک ۶ فٹ x ۴ فٹ ہیں۔ اور زمین سے ۴ فٹ کی بلندی پر دو کھڑکیاں ۴ فٹ x ۳ فٹ



کی ہیں اور فرش سے  $2\frac{1}{4}$  فٹ اونچا ایک ردغنی حاشیہ بھی کمرے کے چاروں طرف ہے۔  
اس کی دیواروں پر ایک آنہ فی مربع فٹ کے حساب سے کاغذ لگوانے کی اجازت  
دیافت کرو۔

۴۶ — ایک عمارت میں ۶۳ کھڑکیاں ہیں ان میں سے ۴۰ کھڑکیوں کو  
۱۲ اینٹ لگانے کے فریم ہر ایک  $20 \times 14$  ہیں اور بقیہ کھڑکیوں کو ۹ فریم ہر ایک ۶ اینچ مربع  
ہیں۔ ۲ روپے فی مربع فٹ کے حساب سے تمام فریموں میں آئینہ لگوانے کی لاگت معلوم کرو۔  
(سہڑا کی ۱ اینجینئر فائینل)





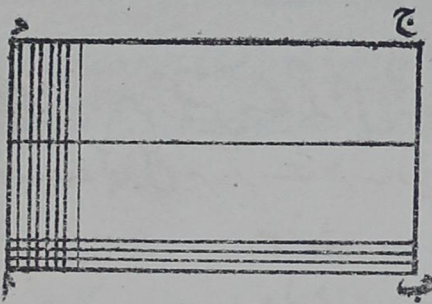
# باب سوم

## اشنا اعشاریہ

۱۲۔۔۔۔۔ جب کسی مستطیل کے ابعاد مرکب مقادیر میں دیے ہوئے ہوں (یعنی دو یا زیادہ اکائیوں کی رقوم میں بیان کیے جائیں) تو مستطیل کا رقبہ دریافت کرنے کے لیے ہم نے اس امر کو ضروری سمجھا کہ اُن دونوں کو ایک ہی اکائی کی رقوم میں بطور سادہ مقادیر کے ظاہر کیا جائے۔

اشنا اعشاریہ کے استعمال سے یہ متویل نظر انداز کی جاسکتی ہے۔

۱۳۔۔۔۔۔ مستطیل اب ج د پر غور کرو۔



فرض کرو کہ اس کا طول اب ۳ فٹ، انچ اور عرض ۱۰ د ۲ فٹ ۳ انچ کو تعبیر کرتے ہیں۔

ایک ہی پائے پر ب سے ج ا پر تین ایسے طول قطع کرو کہ ہر ایک ایک فٹ کا

متناظر ہو اور سات ایسے طول قطع کرو کہ ہر ایک ایک انچ کا متناظر ہو۔ اور اسی طرح د سے د ا پر دو ایسے طول قطع کرو کہ ہر ایک ایک فٹ کو اور تین ایسے طول کہ ہر ایک ایک انچ کو تعبیر کر سکے۔

نقاط تقسیم سے بالترتیب ا د اور ب ا کے متوازی خطوط کھینچو۔ اب یہیں



معلوم ہوگا کہ مستطیل کا رقبہ تین مختلف جسامتوں کے کئی ٹکڑوں میں بٹا ہوا ہے۔  
 بڑے سے بڑے ٹکڑے ایسے مربعوں کو تعبیر کرتے ہیں جن کا ناپ  
 ہر سمت میں ۱ فٹ ہے (یعنی مربع فٹ کو) اور ایسے ہمارے پاس  $2 \times 3$  مربے ہیں۔  
 چھوٹے چھوٹے ٹکڑے ایسے مربعوں کو تعبیر کرتے ہیں جن کا ناپ  
 ہر سمت میں ۱ انچ ہے (یعنی مربع انچ کو) اور ایسے  $3 \times 4$  مربے ہیں۔  
 بقیہ ٹکڑے ایسے مستطیلوں کو تعبیر کرتے ہیں جن کے ناپ  
 ۱ فٹ  $\times$  ۱ انچ ہیں ہم انہیں سطحی اولیات کہیں گے اور اس صورت میں ان  
 کی تعداد  $(3 \times 3 + 2 \times 4)$  ہوگی۔

پس مستطیل اب ج  $>$  ایک ایسے رقبہ کو تعبیر کرتا ہے جو۔  
 $2 \times 3$  مربع فٹ =  $6$  مربع فٹ (۱)

$(3 \times 3 + 2 \times 4)$  سطحی اولیات =  $23$  سطحی اولیات (۲)

$3 \times 4$  مربع انچ =  $12$  مربع انچ (۳)

کے مجموعہ کے برابر ہے۔ اور چونکہ ایک سطحی اولی ایک ایسا مستطیل ہے جس کے  
 ناپ ۱ فٹ  $\times$  ۱ انچ ہیں اس لیے ظاہر ہے کہ

$12$  مربع انچ = ایک سطحی اولی

$23$  سطحی اولیات =  $1$  مربع فٹ

ہم دیکھیں گے کہ ذیل کے عمل سے جس میں مستطیل کے ایک ٹکڑے کی ہر رقم کو  
 دوسرے ٹکڑے کی ہر رقم سے ضرب دیا جاتا ہے نتیجہ بالا حاصل ہو سکتا ہے۔

۴ انچ	۳ فٹ
۳ انچ	۲ فٹ
$2 \times 4$ سطحی اولیات	$2 \times 3$ مربع فٹ
$2 \times 4$ مربع انچ = $2 \times 3$	
$23$ سطحی اولیات	$6$ مربع فٹ
$12$ مربع انچ	

اور چونکہ  $12$  مربع انچ = ایک سطحی اولی  
 اور  $23$  سطحی اولیات =  $1$  مربع فٹ



اس لیے یہ نتیجہ اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔

۸ مربع فٹ . سطحی اولیات ۹ مربع انچ

اس عمل سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ، انچ کو جب ۲ فٹ سے ضرب دیا جاتا ہے تو، ۲۰

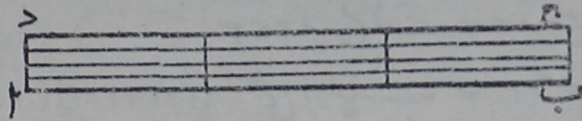
سطحی اولیات حاصل ہوتے ہیں اور جب ۳ فٹ کو ۳ انچ سے ضرب دیا جاتا ہے تو ۳۳ سطحی اولیات حاصل ہوتے ہیں۔

حقیقتاً ہم جس قانون کو فرض کر رہے ہیں وہ یہ ہے کہ مستطیل کے ایک

بجہ میں کے فٹوں کی تعداد کو دوسرے بجہ میں کے انچوں کی تعداد سے ضرب دینے سے

ہمیں رقبہ میں سطحی اولیات کی تعداد حاصل ہوتی ہے۔

اب اس کو ہم ثابت کریں گے۔



مستطیل ۱ ب ج > پر غور کرو۔

فرض کرو کہ ۱ ب ۳ فٹ کے طول اور ۱ ج ۲ انچ کے طول کو تعبیر

کرتے ہیں۔

۱ ب کو تین مساوی حصوں میں تقسیم کرو تاکہ ہر حصہ ایک فٹ کو

تعبیر کرے اور ۱ ج کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کرو تاکہ ہر حصہ ایک انچ کو

ظاہر کرے۔

نقاط تقسیم سے بالترتیب ب ج اور ۱ ب کے متوازی

خطوط کھینچو۔

اس طرح ہم نے مستطیل کو کئی مساوی حصص میں تقسیم کر دیا ہے اور ہر حصہ

ایک سطحی اولی کو تعبیر کرتا ہے۔

اور ان کی تعداد ۳ × ۲ ہے یعنی (۱ ب میں فٹوں کی تعداد) × (۱ ج میں

انچوں کی تعداد)۔

پس ہم ذیل کے عام نتیجے پر پہنچتے ہیں کہ۔



طولی فٹ  $\times$  طولی انچ = سطحی اولیات

انچ	فٹ
۴	۳
۳	۲
۲	۱
۱	۰

مثال بالا کا عمل اس طرح مختصر کیا جاسکتا ہے :-  
تشریح عمل :- ، انچ  $\times$  فٹ = ۳ سطحی اولیات

پس مربع فٹ حاصل آیا اور ۲ سطحی اولیات باقی رہے  
۳ فٹ  $\times$  ۲ فٹ = ۶ مربع فٹ اور حاصل کا ایک ملا کر  
۶ مربع فٹ لکھے گئے ۔ ، انچ  $\times$  ۳ انچ = ۱۸ مربع انچ ، سطحی

اولیات حاصل آیا اور باقی رہے ۴ مربع انچ ۔  
۳ فٹ  $\times$  ۳ انچ = ۹ سطحی اولیات اور حاصل کا ۱۰ ملا کر ۱۰ سطحی اولیات لکھے گئے ۔  
اب جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے : ۹ مربع انچ ۱۰ اور ۲ = ۱۲ سطحی اولیات ، یعنی ایک  
مربع فٹ حاصل آیا اور باقی رہے ۴ سطحی اولیات ۱ اور ۴ = ۸ مربع فٹ ۔

یہاں عمل کا انحصار ایسے مستطیل کی خاصیت پر ہے جس کا طول (ا + ب)  
اکائیاں اور جس کا عرض (ج + د) اکائیاں ہے ۔ یعنی یہ کہ اس کا رقبہ ایسے چار مستطیلات  
کے رقبوں کا مجموعہ ہوتا ہے جن کے ناپ بالترتیب (ا  $\times$  د) ، (ا  $\times$  ج) ، (ب  $\times$  د) ، (ب  $\times$  ج)  
مربع اکائیاں ہیں

د	ب $\times$ د	ا $\times$ د
ج	ب $\times$ ج	ا $\times$ ج
	ب	ا

مستطیل کی بحث میں ہم نے معلوم کیا ہے کہ  
فٹ طول میں  $\times$  فٹ عرض میں = مربع فٹ رقبہ میں  
فٹ  $\times$  انچ = سطحی اولیات رقبہ میں  
انچ  $\times$  انچ = مربع انچ رقبہ میں



$$۱ \text{ فٹ} \times \text{ب فٹ} = (\text{ا ب}) \text{ مربع فٹ}$$

$$۱ \text{ فٹ} \times \text{ب انچ} = (\text{ا ب}) \text{ سطحی اولیات}$$

$$۱ \text{ انچ} \times \text{ب انچ} = (\text{ا ب}) \text{ مربع انچ}$$

جہاں ۱ اور ب ایسے اعداد ہیں جو مستطیل کے ابعاد کے ناپ ظاہر کرتے ہیں۔

اب ایک انچ کے بارہویں حصہ کو طول کی ایک رائد اکائی فرض کرو۔

ایک مستطیل کا رقبہ جس کی پیمائش  $\frac{1}{12}$  انچ  $\times$   $\frac{1}{12}$  انچ یعنی  $\frac{1}{144}$  مربع

انچ ہوگی ..... دفعہ ۸

اور  $\frac{1}{12}$  انچ  $\times$   $\frac{1}{12}$  انچ پیمائش کے مستطیل کے رقبہ کا ناپ  $\frac{1}{12}$  مربع انچ ہوگا۔ ..... دفعہ ۸

اور  $\frac{1}{12}$  فٹ  $\times$   $\frac{1}{12}$  انچ پیمائش کے مستطیل کے رقبہ کا ناپ  $\frac{1}{12}$  مربع انچ ہوگا۔ ..... دفعہ ۸

اور اوپر کی طرح ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ —

$$۱ (\frac{1}{12} \text{ انچ}) \times \text{ب} (\frac{1}{12} \text{ انچ}) = \text{ا ب} (\frac{1}{144} \text{ مربع انچ})$$

$$۱ \text{ انچ} \times \text{ب} (\frac{1}{12} \text{ انچ}) = \text{ا ب} (\frac{1}{12} \text{ مربع انچ})$$

$$۱ \text{ فٹ} \times \text{ب} (\frac{1}{12} \text{ انچ}) = \text{ا ب} \text{ مربع انچ}$$

جہاں ۱ اور ب ایسے اعداد ہیں جو مستطیل کے ابعاد کے ناپ کو ظاہر کرتے ہیں۔

اب تک ہم نے ۱ فٹ  $\times$  انچ مستوی مستطیل کو ایک سطحی اولی کے نام

سے نامزد کیا ہے۔ اب ہم اس اصطلاح کا اطلاق کسی بھی معیاری اکائی کے

بارہویں حصے پر کریں گے اور اس طرح ہم ایک طولی فٹ کے بارہویں حصہ (یعنی ایک انچ) کو طولی

اولی اور ایک مکعب فٹ کے بارہویں حصے کو ایک مکعب فٹ یا ٹھوس اولی کہیں گے۔

نیز کسی اولی کے بارہویں حصہ کو خواہ وہ طولی ہو، سطحی ہو یا مکعبی ہو ایک

ثانوی کے نام سے موسوم کریں گے۔

اور اس اشنا عشریہ تقسیم کی حسب خواہش توسیع کی جاسکتی ہے۔

پس —

$$۱ \text{ معیاری اکائی} = ۱۲ \text{ اولیات (طرفیہ کتابت ۱۲)}$$



۱ اولی = ۱۲ ثانویات (طریقہ کتابت ۱۲)

۱ ثانوی = ۱۲ ثلاثیات (طریقہ کتابت ۱۲)

وغیرہ وغیرہ

نتائج بالا کو اب ہم اس طرح بیان کر سکتے ہیں :-

جب کسی مستطیل سے بحث ہو تو -

$$۱ فٹ \times ب فٹ = ۱ ب مربع فٹ$$

$$۱ فٹ \times ب طولی اولیات = ۱ ب سطحی اولیات$$

$$۱ فٹ \times ب طولی ثانویات = ۱ ب ثانویات$$

$$۱ طولی اولیات \times ب طولی اولیات = ۱ ب$$

$$۱ ب \times ب ثانویات = ۱ ب ثلاثیات$$

$$۱ ب ثانویات \times ب ثلاثیات = ۱ ب سابعیات$$

$$۱ فٹ \times ب فٹ = ۱ ب مربع فٹ$$

$$۱ فٹ \times ب = (۱ ب)$$

$$۱ فٹ \times ب = (۱ ب)$$

$$۱ \times ب = (۱ ب)$$

$$۱ \times ب = (۱ ب)$$

$$۱ \times ب = (۱ ب)$$

جہاں قوت نامے اکائی کا دسرا جہر ظاہر ہوتا ہے۔

اجزائے ضربی کے دسرا جہ اور ان کے حاصل ضرب کے دسرا جہ کا تعلق یہاں قابل غور ہے اور نتائج بالا سے ہم ذیل کا قاعدہ منضبط کر سکتے ہیں :-

حاصل ضرب کے دسرا جہ اس کے اجزائے ضربی کے

دسرا جہوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔



## توضیحی مثالیں

—۱۴

مثال ۱:— ۱۵ فٹ  $\frac{1}{4}$  انچ کو اٹنا اعشاریہ میں بیان کرو۔

$$۱۵ \text{ فٹ } \frac{1}{4} \text{ انچ} = (۱۵ + \frac{۱}{۱۲}) \text{ فٹ}$$

$$= (۱۵ + \frac{۸}{۱۲} + \frac{۱}{۱۲}) \text{ فٹ}$$

$$= (۱۵ + \frac{۸}{۱۲} + \frac{۱}{۱۲}) \text{ فٹ}$$

$$= ۱۵ \text{ فٹ } \frac{۸}{۱۲}$$

مثال ۱۲:— ۲۹ مربع فٹ ۷ مربع انچ کو اٹنا اعشاریہ میں ظاہر کرو۔

$$۲۹ \text{ مربع فٹ } ۷ \text{ مربع انچ} = \frac{۷}{۱۴۴} \text{ مربع فٹ}$$

$$= (۲۹ + \frac{۷}{۱۴۴} + \frac{۷}{۱۴۴}) \text{ مربع فٹ}$$

$$= (۲۹ + \frac{۷}{۱۴۴} + \frac{۷}{۱۴۴}) \text{ مربع فٹ}$$

$$= ۲۹ \text{ مربع فٹ } \frac{۷}{۱۴۴}$$

مثال ۳:— ۱۰۵ مکعب فٹ  $\frac{1}{4}$  انچ کو اٹنا اعشاریہ میں بیان کرو۔

$$۱۰۵ \text{ مکعب فٹ } \frac{1}{4} \text{ انچ} = \frac{۱۰۵}{۱۷۲۸} \text{ مکعب فٹ}$$

$$= (۱۰۵ + \frac{۱۰۵}{۱۷۲۸} + \frac{۱۰۵}{۱۷۲۸}) \text{ مکعب فٹ}$$

$$= (۱۰۵ + \frac{۱۰۵}{۱۷۲۸} + \frac{۱۰۵}{۱۷۲۸} + \frac{۱۰۵}{۱۷۲۸} + \frac{۱۰۵}{۱۷۲۸}) \text{ مکعب فٹ}$$



$$= (10.5 + \frac{5}{3} + \frac{9}{12} + \frac{9}{12} + \frac{4}{20.36}) \text{ کعب فٹ}$$

مثال ۴:۔ اثناعشاریہ کے طریقہ سے ایک ایسے مستطیل کا رقبہ دریافت کرو جس کا ناپ ۷ فٹ ۹ انچ  $\times$  ۵ فٹ ۱۰ انچ ہے۔

مستطیل کا رقبہ = ۷ فٹ ۹ انچ  $\times$  ۵ فٹ ۱۰ انچ ..... دفعہ ۴

فٹ	انچ
۷	۹
۵	۱۰
۳۸	۹
۶	۵
۲۵	۶

∴ مستطیل کا رقبہ = ۲۵ مربع فٹ ۲ سطحی اولیات ۶ مربع انچ

مثال ۵:۔ اثناعشاریہ کے طریقہ سے ایک ایسے مستطیل کا رقبہ دریافت کرو جس کا طول ۶ فٹ ۸ انچ اور انچ کے چہار بار ہوں تھے اور جس کا عرض ۳ فٹ ۸ انچ اور انچ کے سات بار ہوں تھے۔

مستطیل کا رقبہ = ۶ فٹ ۸ انچ  $\times$  ۳ فٹ ۸ انچ ..... دفعہ ۴

$$= ۶ \text{ فٹ } ۸ \text{ انچ } \times ۳ \text{ فٹ } ۸ \text{ انچ}$$

۶ فٹ ۸	۳ فٹ ۸
۱۹	۱۰
۳	۸
۳	۱۰
۲۳	۱۱



∴ مستطیل کا رقبہ = ۲۴ مربع فٹ  $\times$  ۶ سطحی اولیات ۸ مربع انچ (یا سطحی ثانویات)  
۱۱ سطحی ثلاثیات ۳ سطحی ربعیات

### امثلہ نمبری (۳)

ذیل کے نول، رقبوں اور حجموں کو اثنا عشریہ میں بیان کرو۔

۱۔ ۳ فٹ  $\times$  ۶ انچ

۲۔ ۱۳ فٹ  $\frac{1}{2}$   $\times$  ۸ انچ

۳۔ ۱۰ فٹ  $\frac{1}{2}$   $\times$  ۶ انچ

۴۔ ۶ مربع فٹ ۲۴ مربع انچ

۵۔ ۸ مربع فٹ ۱۰۳ مربع انچ

۶۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۷۔ ۸ مکعب فٹ  $\frac{1}{2}$  ۱۲۶۲ مکعب انچ

۸۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۹۔ ۱۴ مکعب فٹ ۹۶ مکعب انچ

۱۰۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۱۱۔ ۱۴ مکعب فٹ ۹۶ مکعب انچ

۱۲۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۱۳۔ ۱۴ مکعب فٹ ۹۶ مکعب انچ

۱۴۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۱۵۔ ۱۴ مکعب فٹ ۹۶ مکعب انچ

۱۶۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۱۷۔ ۱۴ مکعب فٹ ۹۶ مکعب انچ

۱۸۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۱۹۔ ۱۴ مکعب فٹ ۹۶ مکعب انچ

۲۰۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

ذیل کے ابعاد کے مستطیلوں کے رقبہ اثنا عشریہ کے طریقے سے دریافت کرو۔

۱۔ ۳ فٹ  $\times$  ۶ انچ

۲۔ ۱۳ فٹ  $\frac{1}{2}$   $\times$  ۸ انچ

۳۔ ۱۰ فٹ  $\frac{1}{2}$   $\times$  ۶ انچ

۴۔ ۶ مربع فٹ ۲۴ مربع انچ

۵۔ ۸ مربع فٹ ۱۰۳ مربع انچ

۶۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۷۔ ۸ مکعب فٹ  $\frac{1}{2}$  ۱۲۶۲ مکعب انچ

۸۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۹۔ ۱۴ مکعب فٹ ۹۶ مکعب انچ

۱۰۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۱۱۔ ۱۴ مکعب فٹ ۹۶ مکعب انچ

۱۲۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ

۱۳۔ ۱۴ مکعب فٹ ۹۶ مکعب انچ

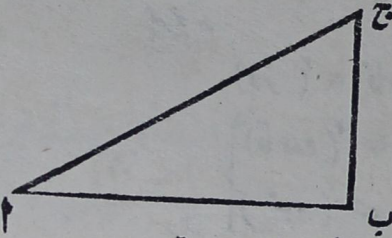
۱۴۔ ۱۲ مکعب فٹ ۳۱ مکعب انچ



# باب چہارم

## قائم الزاویہ مثلث

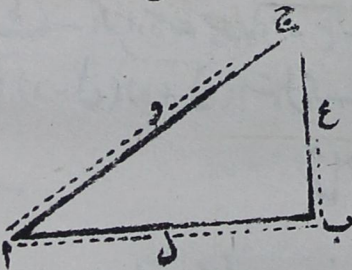
۱۵۔ قائم الزاویہ مثلث ایسی تین ضلعی مستقیم شکل کو کہتے ہیں جس کا ایک زاویہ قائمہ ہو۔  
قائم الزاویہ مثلث میں زاویہ قائمہ کے مقابل کے ضلع کو وتر کہتے ہیں۔  
قائم الزاویہ مثلث کے وہ اضلاع جن سے زاویہ قائمہ بنتا ہے بالترتیب قاعدہ اور عمود کہلاتے ہیں۔



پس قائم الزاویہ  $\triangle$  ا ب ج میں  
ا ج وتر ہے۔ ا ب قاعدہ اور ب ج عمود ہے۔  
قائم الزاویہ مثلث میں قاعدہ اور عمود عموماً  
زاویہ قائمہ بنانے والے ضلعے یا زاویہ قائمہ کے گرد کے ضلعے کہلاتے ہیں۔

## مسئلہ (۲)

۱۶۔ قائم الزاویہ مثلث کا دو معلوم کرنا جبکہ اس کا قاعدہ اور عمود دیے ہوئے ہوں



فرض کرو کہ ا ب ج ایک قائم الزاویہ  
مثلث ہے اور قاعدہ ا ب اور عمود ب ج  
کے ناپ ایک ہی طولی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب  
ل اور ع ہیں۔ مطلب یہ ہے کہ وتر ا ج،  
ل اور ع کی رقوم میں دریافت کیا جائے۔

اب چونکہ  $\text{ا ج پر کا مربع} = \text{ا ب پر کا مربع} + \text{ب ج پر کا مربع}$   
... اقلیدس مقالہ اول شکل ۴۷

لیکن اب پر کا مربع = ل مربع اکائیاں ..... ونعہ ۹



اور بس ج پر کا مربع = ع<sup>۲</sup> مربع اکائیاں ..... دفعہ ۹

۵ ج پر کا مربع = (ل<sup>۲</sup> + ع<sup>۲</sup>) مربع اکائیاں

۶ ج = مال<sup>۲</sup> + ع<sup>۲</sup> طولی اکائیاں ..... دفعہ ۹

پس قاعدہ - قائم الزاویہ مثلث کے زاویہ قائمہ کے گرد کے اضلاع میں طولی اکائیوں کی تعداد کے مربعوں کا مجموعہ دریافت کرو۔ تب اس مجموعہ کا جذر المربع اُس کے وتر میں متناظر طولی اکائیوں کی تعداد کو ظاہر کرے گا۔

یا مختصر - قائم الزاویہ مثلث کا وتر =  $\sqrt{\text{قاعدہ}^2 + (\text{عمود})^2}$

یعنی و = مال<sup>۲</sup> + ع<sup>۲</sup> ..... (۱) پھر چونکہ

(وتر)<sup>۲</sup> = (قاعدہ)<sup>۲</sup> + (عمود)<sup>۲</sup>

{ (قاعدہ)<sup>۲</sup> = (وتر)<sup>۲</sup> - (عمود)<sup>۲</sup> }

{ (عمود)<sup>۲</sup> = (وتر)<sup>۲</sup> - (قاعدہ)<sup>۲</sup> }

{ قاعدہ =  $\sqrt{(\text{وتر})^2 - (\text{عمود})^2}$  }

{ عمود =  $\sqrt{(\text{وتر})^2 - (\text{قاعدہ})^2}$  }

{ ل =  $\sqrt{\text{و}^2 - \text{ع}^2}$  ..... (۲) }

{ ع =  $\sqrt{\text{ل}^2 - \text{و}^2}$  ..... (۳) }

نوٹ - اکثر اوقات جملہ ما و ۲ - ع کے بجائے جملہ ما (و - ع) (و + ع) اور جملہ ما و ۲ - ل کے بجائے جملہ ما (و - ل) (و + ل) استعمال کرنے میں سہولت ہوتی ہے خصوصاً جبکہ بڑے اعداد شامل ہوں۔

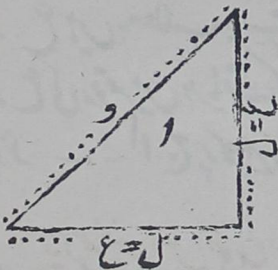
## خاص صورتیں

— ۱۷ —

(۱) مساوی الساقین قائم الزاویہ مثلث -

اس صورت میں قاعدہ = عمود

اب کسی قائم الزاویہ مثلث کا وتر



=  $\sqrt{\text{قاعدہ}^2 + (\text{عمود})^2}$  ..... دفعہ ۱۶



∴ مساوی الساقین قائم الزاویہ مثلث کا وتر =  $۲\sqrt{۲}$  (قاعدہ) یا  $۲\sqrt{۲}$  (عمود)  $\times ۲$

$$= ۲\sqrt{۲} \text{ یا } ۲\sqrt{۲}$$

$$= ۲\sqrt{۲} \text{ یا } ۲\sqrt{۲} \dots\dots\dots (۱)$$

اس لئے مساوی الساقین قائم الزاویہ مثلث کا قاعدہ یا عمود =  $\frac{۲}{\sqrt{۲}}$

$$\dots\dots\dots (۲) \quad \frac{۲}{\sqrt{۲}} = ۲$$

$$\dots\dots\dots (۳) \quad \frac{۲}{\sqrt{۲}} = ۲$$

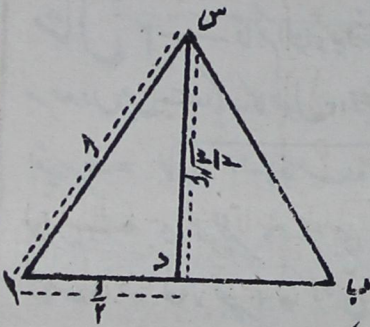
نوٹ - مربع کا وتر مساوی الساقین قائم الزاویہ مثلث کا وتر ہوتا ہے۔

## ۲۔ مثلث مساوی الاضلاع

اس صورت میں تینوں اضلاع آپس میں ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔  
فرض کرو کہ مثلث مساوی الاضلاع ۱ ب س کے ہر ایک ضلع کا ناپ کسی طولی اکائی کے لحاظ سے ۱ ہے یعنی ۱ ب = ۱ س = ۱ س = ۱ طولی اکائیاں  
تب اگر س د، ۱ ب پر عمود ہو تو

$$۱ د = \frac{۱}{۲} \text{ طولی اکائیاں}$$

$$۱ ب س د = ۱ س ۱ د - ۱ د \dots\dots\dots \text{فردہ ۱۶}$$



$$\therefore ۱ س د = ۱ د - \left(\frac{۱}{۲}\right)^2$$

$$= \left(۱ - \frac{۱}{۴}\right) \text{ مربع اکائیاں}$$

$$= \frac{۳}{۴} \text{ مربع اکائیاں}$$

$$\therefore ۱ س د = \frac{۱}{۴} \text{ طولی اکائیاں}$$

یہ اہم نتیجہ اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے:

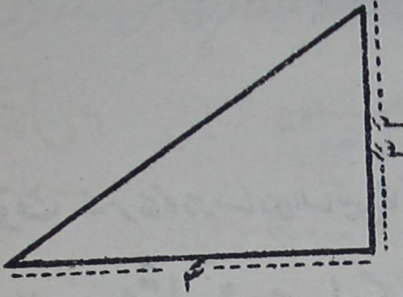


مثلث مساوی الاضلاع کا ارتفاع = ضلع  $\times \frac{\sqrt{3}}{2}$

## توضیحی مثالیں

— ۱۸ —

مثال ۱ — ایک مثلث قائم الزاویہ کا قاعدہ اور عمود بالترتیب ۳ فٹ اور ۲ فٹ ۳ انچ ہیں۔ اس کا وتر دریافت کرو۔



وتر =  $\sqrt{3^2 + (2 \text{ فٹ } 3 \text{ انچ})^2}$  ..... دفعہ ۱۶

جہاں قاعدہ =  $(12 \times 3) = 36$  انچ

عمود =  $(3 + 12 \times 2) = 27$  انچ

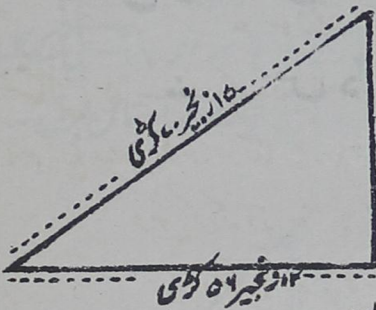
∴ وتر =  $\sqrt{3^2 + (27)^2}$  انچ

=  $\sqrt{2025}$  انچ

= ۴۵ انچ

= ۳ فٹ ۹ انچ

مثال ۲ — قائم الزاویہ مثلث کی وضع کے ایک قطعہ زمین کے دو اطول ۱۵ زنجیر ۴۰ کڑی اور باقی سرحدوں میں سے ایک کا طول ۱۲ زنجیر ۵۶ کڑی ہے بقیہ سرحد کا طول دریافت کرو۔



بقیہ سرحد =  $\sqrt{(12 \text{ فٹ } 56 \text{ انچ})^2 - (15 \text{ فٹ } 40 \text{ انچ})^2}$  ..... دفعہ ۱۶

جہاں وتر = ۱۵ زنجیر ۴۰ کڑی = ۱۵۴۰ کڑی

قاعدہ = ۱۲ زنجیر ۵۶ کڑی = ۱۲۵۶ کڑی

∴ بقیہ سرحد =  $\sqrt{(1256)^2 - (1540)^2}$  کڑی

=  $\sqrt{(1256 + 1540)(1256 - 1540)}$  کڑی

=  $\sqrt{884344}$  کڑی

= ۹۴۲ کڑی

= ۹ زنجیر ۴۲ کڑی



مثال ۳ — ایک مربع کا ضلع ۲ فٹ ۹ انچ ہے اس کا وتر دریافت کرو۔ مربع کا وتر ایک ایسے مساوی الساقین مثلث قائم الزاویہ کا وتر ہوتا ہے جس کا قاعدہ اور عمود مربع کے ضلعے ہوتے ہیں۔۔۔ دفعہ ۱۴

∴ مربع کا وتر = ضلع = ۲۴ = ۲۴ دفعہ ۱۴

اگر ضلع = ۲ فٹ ۹ انچ = (۹ + ۱۲ × ۲) = ۳۳ انچ تو

مربع کا وتر = ۳۳ × ۲۴ = ۷۹۲ انچ

= ۳۳ × ۲۴ = ۷۹۲ انچ

= ۷۹۲ × ۱۲ = ۹۵۰۴ انچ

مثال ۴ — ایک مربع کا وتر ۵ زنجیر ۲۰ کڑی ہے۔ اس کا ضلع دریافت کرو۔

مربع کا ضلع =  $\frac{\text{وتر}}{2} = \frac{5 \text{ زنجیر}}{2} = 2.5 \text{ زنجیر}$  دفعہ ۱۴

جہاں وتر = ۵ زنجیر

∴ مربع کا ضلع =  $\frac{5 \text{ زنجیر}}{2} = 2.5 \text{ زنجیر}$

=  $\frac{2.5 \times 2.5}{2} = \frac{6.25}{2} = 3.125$  زنجیر

=  $\frac{2.5 \times 2.5}{2} = 3.125$  زنجیر

= ۲۵۶ × ۲۴ = ۶۱۴۴ زنجیر

= ۳۵۶ × ۶۹ = ۲۴۵۶۴ زنجیر

= ۳ زنجیر ۶۶۵۶۹ کڑی

مثال ۵ — ایک قائم الزاویہ مثلث کا قاعدہ ۳۸ انچ ہے اور اُس کے وتر اور ارتفاع کا فرق

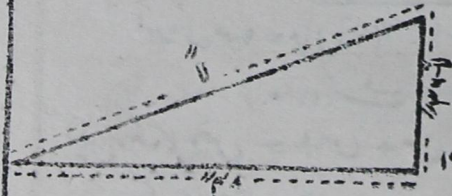
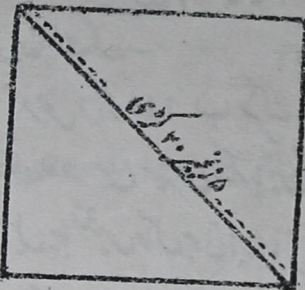
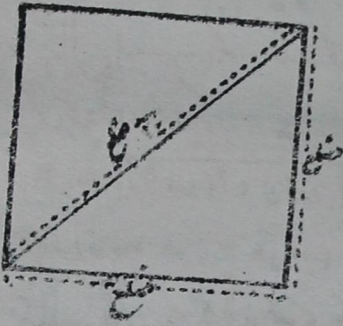
۳۶ انچ ہے۔ وتر اور ارتفاع دریافت کرو۔

فرض کرو کہ وتر = ۱۱ انچ

تب ارتفاع = (۱۱ - ۳۶) انچ

لیکن ارتفاع =  $\frac{1}{2}(\text{وتر} - \text{قاعدہ}) = \frac{1}{2}(11 - 38)$  انچ دفعہ ۱۴

جہاں وتر = ۱۱ انچ اور قاعدہ = ۳۸ انچ





$$\therefore \text{ارتفاع} = \sqrt{(28)^2 - (14)^2}$$

$$\therefore \sqrt{(28)^2 - (14)^2} = (34 - 14)$$

$$\therefore 28^2 - 14^2 = 2(34) + 14 \times 2$$

$$\therefore 1294 + 230.2 = 14 \times 2$$

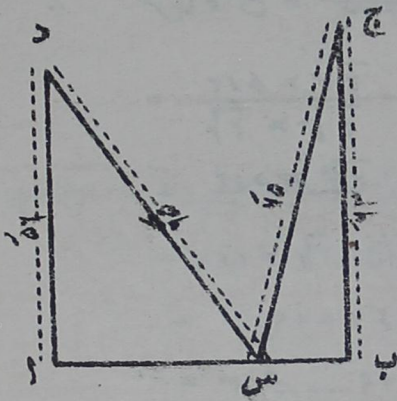
$$3400 =$$

$$\therefore 14 = \frac{3400}{2} = 50$$

$$\therefore 14 = 34 - 50 = 34 - 14$$

۵۰ اینچ ہے اور ارتفاع ۱۴ اینچ ہے

مثال ۶۔ ایک سیڑھی کو سڑک کے ایک سرے پر رکھا گیا تو وہ ۶۳ فٹ اونچے دیوار تک پہنچی۔ پھر اسے سڑک کے دوسرے سرے پر لٹا دیا گیا تو وہ ۵۶ فٹ بلندی تک پہنچی اگر سیڑھی کا طول ۶۵ فٹ ہو تو سڑک کا عرض دریافت کرو۔



فرض کرو کہ خط A لب سڑک کے عرض کو ظاہر کرتا ہے اور نقطہ S سیڑھی کے پائین کو اب ہمیں حسب ذیل پیمائشیں حاصل ہوتی ہیں:

$$\text{س ج} = \text{س د} = 54 \text{ فٹ}$$

$$\text{ب ج} = 43 \text{ فٹ}$$

$$\text{ا د} = 56 \text{ فٹ}$$

$$\text{پس اس} = \sqrt{(56)^2 - (43)^2} \text{ فٹ} \dots \text{دفعہ ۱۶}$$

$$= 33 \text{ فٹ}$$

$$\text{اور س ب} = \sqrt{(43)^2 - (33)^2} \text{ فٹ} \dots \text{دفعہ ۱۶}$$

$$= 17 \text{ فٹ}$$

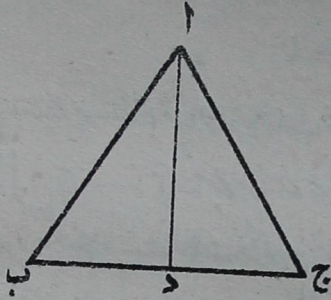
لیکن سڑک کا عرض = اس + س ب

$$\therefore \text{سڑک کا عرض} = (17 + 33) \text{ فٹ}$$

$$= 50 \text{ فٹ}$$



مثال ۷۔ ایک بھیت مساوی الاضلاع مثلث کی وضع کا ہے اس کی احاطہ بندی کی لاگت ۳ آنہ فی فٹ کے حساب سے ۵۶ روپیہ ۳ آنہ ہوتی ہے۔ اس کے کسی راس سے مقابل کے ضلع کے وسطی نقطہ کا فاصلہ دریافت کرو۔



$$\text{مثلث کا احاطہ} = \frac{۵۶ \text{ روپیہ } ۳ \text{ آنہ فٹ}}{۳} =$$

$$= \frac{۹۰۰}{۳} \text{ فٹ}$$

$$= ۳۰۰ \text{ فٹ}$$

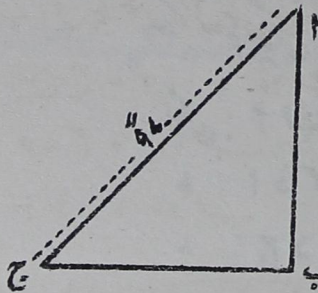
$$\therefore \text{مثلث کا ہر ایک ضلع} = \frac{۳۰۰}{۳} = ۱۰۰ \text{ فٹ}$$

لیکن اگر مساوی الاضلاع مثلث 'ا ب ج' کا ایک ضلع 'ا ب' کا ناپ ۱۰۰ فٹ ہو تو 'ا' سے 'ب ج' پر کا عمود 'ا د' یعنی کسی راس سے اس کے مقابل کے ضلع کے وسطی نقطہ کا فاصلہ ذیل سے حاصل ہوگا۔

$$\frac{۱۰۰ \sqrt{۳}}{۲} \text{ فٹ} = ۵۰ \times ۸۶ \text{ فٹ} \dots \dots \dots \text{ دفعہ ۱}$$

$$= ۸۶۵۰ \text{ فٹ}$$

مثال ۸۔ ایک قائم الزاویہ مثلث کا احاطہ ۲۳۴ اینچ اور اس کا وتر ۹۷ اینچ ہے۔ اس کے باقی دو ضلعوں کے طول دریافت کرو۔



فرض کرو کہ 'ا ب ج' ایک قائم الزاویہ مثلث ہے جس کا 'ب' پر کا زاویہ ایک قائمہ ہے تو 'ج' کا طول ۹۷ اینچ ہوگا۔

$$\text{فرض کرو کہ } 'ا ب' = \text{لا اینچ اور } 'ب ج' = \text{ما اینچ}$$

$$'ا ب' (لا + ما)^2 = (لا - ما)^2 + ۲ = (لا^2 + ما^2) \times ۲ = (۹۷)^2 \dots \dots \dots \text{ دفعہ ۱}$$

$$\text{لیکن } (لا + ما) = ۹۷ - ۲۳۴ = ۱۳۷$$

$$\therefore (لا - ما)^2 = (۱۳۷)^2 - ۲ \times (۹۷)^2$$

$$= ۱۸۷۹۹ - ۱۸۸۱۸$$

$$= ۲۹۷$$

$$= ۱۷$$



$$\text{لیکن } ۱۳۷ = ۶۱ + ۷۶$$

$$۷۶ = ۷۶$$

$$۷۵ = ۷۵$$

پس دیئے ہوئے قائم الزاویہ مثلث کے باقی دو ضلعوں کے طول بالترتیب ۷۶، ۷۵ ایچ اور ۶۵ ایچ ہیں۔

**مثال ۹** — ایک مقام سے دوسریں ایک دوسری سے ۱۵ کے زاویہ پر متبع ہوتی ہیں۔ وہ شخص اس مقام سے مختلف سمتوں پر بالترتیب ۳ اور ۳ میل فی گھنٹہ کی رفتاروں سے روانہ ہوتے ہیں بناؤ کہ اپنی اپنی سمت پر مسلسل ۳ گھنٹوں تک سفر کرنے کے بعد

ان کے درمیان براہ راست کتنا فاصلہ ہوگا؟  
اگر اب انداز دوں  
آدھوں کے علاوہ علیحدہ طے کردہ

فاصلوں کو نتیجہ کریں تو اب اس فاصلہ کو ظاہر کرے گا جو چوتھے گھنٹہ کے اختتام پر ان دونوں کے درمیان ہوگا

$$\text{پہلے } ۱۵۰ = ۱۵۰$$

$$۳۰ = ۳۰$$

$$۹۰ = ۹۰$$

$$\therefore ۱۵۰ = ۱۵۰ \text{ دفعہ ۱۰}$$

$$\text{لیکن } ۱۲ \text{ کا طول} = ۳ \times ۳ = ۱۲ \text{ میل}$$

$$۱۲ \text{ کا طول} = ۳ \times ۴ = ۱۲ \text{ میل}$$

$$۱۲ \text{ ج} = ۱۲ + ۱۲ = ۲۴ \text{ (۳۶ + ۱۲) میل}$$

$$\text{پھر } ۱۲ \times \frac{۱}{۲} = ۱۲ \text{ دفعہ ۱۰}$$

$$۱۲ = ۱۲$$

$$\text{اور } ۱۲ = ۱۲ + ۱۲ = ۲۴ \text{ دفعہ ۱۰}$$

$$۱۲ = ۱۲ + ۱۲ = ۲۴ \text{ (۳۶ + ۱۲) میل}$$

$$۱۲ = ۱۲ + ۱۲ = ۲۴ \text{ میل}$$

$$۱۲ = ۱۲ + ۱۲ = ۲۴ \text{ میل}$$



مثال ۱۔ ایک قائم الزاویہ مثلث کا ارتفاع اس کے قاعدہ کے  $\frac{11}{13}$  سے بقدر ۶ اینچ کم ہے۔ اور اس کا وتر قاعدہ کے  $\frac{5}{13}$  سے بقدر ۳ اینچ کم ہے۔ قاعدہ دریافت کرو۔  
فرض کرو کہ قاعدہ = لا اینچ

$$\begin{aligned} \text{تو ارتفاع} &= \left( \frac{11}{13} \text{ لا} - 6 \right) \text{ اینچ} \\ \text{اور وتر} &= \left( \frac{5}{13} \text{ لا} - 3 \right) \text{ اینچ} \end{aligned}$$

لیکن (وتر)<sup>۲</sup> = (قاعدہ)<sup>۲</sup> + (ارتفاع)<sup>۲</sup> ..... فیصلہ ۱۱

$$\left( \frac{5}{13} \text{ لا} - 3 \right)^2 = \left( \frac{11}{13} \text{ لا} - 6 \right)^2 + \text{لا}^2$$

اس مساوات کو حل کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ

$$\text{لا} = ۳۶$$

∴ قاعدہ کا طول ۳۶ اینچ ہے۔

### امثلہ نمبری ۴ (۱)

ذیل کے ہر ایک قائم الزاویہ مثلث کا وتر دریافت کرو جن میں زاویہ قائمہ کے گرد کے اضلاع بالترتیب حسب ذیل ہیں:-

- ۱۔ ۳۰ اینچ، ۴۲ اینچ
- ۲۔ ۵۵ گز، ۱۰۰ گز
- ۳۔ ۱۶ گز، ۵ گز ۱۰ انچ
- ۴۔ ۹ گز ۲ انچ، ۳ گز ۱۰ انچ (جواب گز ۱۰ انچ میں مطلوب ہے)
- ۵۔ ۵ فلانگ ۱۲ پول، ۳ فلانگ ۵ پول (جواب میل فلانگ اور پول میں بیان کرو)
- ۶۔ ۴ زنجیر ۱۳ کڑی، ۹ زنجیر ۵ کڑی (جواب زنجیر اور کڑی میں چاہیے)
- ۷۔ ۱۶ زنجیر ۵ کڑی، ۲۲ زنجیر ( " " )
- ۸۔ ۲۴ کڑی، ۲۸ کڑی (جواب زنجیر میں درکار ہے)

ذیل کے ہر ایک قائم الزاویہ مثلث کا بقیہ ضلع دریافت کرو جس میں وتر اور ایک ضلع بالترتیب حسب ذیل ہیں۔



۹ — ۱۶۲ کڑی، ۱۳۶ کڑی

۱۰ — ۶۵۵ انچ، ۵۵۶ انچ

۱۱ — ۲ فٹ ۱ انچ، ۲ فٹ

۱۲ — ۹ میل ۲ فرلانگ، ۸ میل ۶ فرلانگ

۱۳ — ۷ زنجیر ۸ کڑی، ۳ زنجیر ۹۶ کڑی

۱۴ — ۸ میل ۶ فرلانگ ۳۶ پل، ۳ میل ۱ فرلانگ ۳۶ پل

۱۵ — کسی قائم الزاویہ مثلث کا ایک ضلع ۱۲۶ گز اور اُس کے وتر اور دوسرے ضلع کا فرق ۲ گز ہے۔ وتر اور دوسرا ضلع دریافت کرو۔

۱۶ — ایک مربع کا ضلع ۱ فٹ ۶ انچ ہے مربع کے وسطی نقطہ کا راسوں سے فاصلہ دریافت کرو۔

۱۷ — ۱۵ فٹ لمبی سیڑھی ایک دیوار سے انتصاباً کھڑی ہوئی ہے۔ سیڑھی کے نچلے سرے کو کس قدر کھینچا جائے گا اُس کا بالائی سر ۳ فٹ نیچے اتر آئے؟

۱۸ — کسی قائم الزاویہ مثلث کے وتر اور ایک ضلع کا مجموعہ ۱۵۳ انچ اور اس کا دوسرا ضلع ۵۱ انچ ہے۔ وتر معلوم کرو۔

۱۹ — ایک مستطیل کے ابعاد بالترتیب ۲ فٹ اور ۳ فٹ ۹ انچ ہیں۔ اُس کا وتر دریافت کرو۔

۲۰ — ایک ایسے مربع کا وتر دریافت کرو جس کے ضلع کا ناپ ۱۳ انچ ہے۔

۲۱ — ایک مساوی الساقین مثلث کے مساوی اضلاع کا طول ۴ فٹ ۲ انچ ہے اور اس کا قاعدہ ۶ فٹ ۸ انچ ہے: اُس سے قاعدہ پر کھینچے ہوئے عمود کا طول دریافت کرو۔

۲۲ — ۹ فٹ ۲ انچ لمبی سیڑھی ایک مکان کی کھڑکی تک عین پہنچ سکتی ہے۔ اگر سیڑھی کا مکان کی دیوار سے ۵ فٹ ۶ انچ کے فاصلہ پر ہو تو زمین سے کھڑکی کی بلندی دریافت کرو۔

۲۳ — ایک قائم الزاویہ مثلث کا وتر ۵ زنجیر ہے اور ارتفاع قاعدہ کا دوچند ہے۔ اعتدالیہ کے دوسرے مقام تک اُس کا ارتفاع دریافت کرو۔

۲۴ — ایک کھیت قائم الزاویہ مثلث مساوی الساقین کی شکل کا ہے اور اس کے وتر کا ضول ۱۰۰ گز ہے۔ ۳۰ روپیہ فی گز کے حساب سے قریب ترین آدہ تک اس کی احاطہ بندی کی لاگت دریافت کرو۔



- ۲۵ — ۳ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے چلکر اگر کوئی شخص ۴ منٹ میں ایک مربع کے دور کو عبور کر سکے تو قریب ترین فٹ تک مربع کا احاطہ دریافت کرو۔
- ۲۶ — کسی سیرھی کو ایک گلی کے ایک رخ پر اس طرح رکھا گیا کہ وہ ۶۳ فٹ بلند دریچے تک پہنچے۔ پھر اسے گلی کے دوسرے رخ پر پلٹا دیا گیا تو وہ ۴۴ فٹ بلندی تک پہنچی۔ اگر سیرھی کا طول ۴۰ فٹ ہو تو مشرک کا عرض دریافت کرو۔
- ۲۷ — ایک شہر ۱ دوسرے شہر سے شمال کو ۴۲ میل کے فاصلہ پر ہے اور ایک تیسرے شہر ج سے مغرب کو ۲۰ میل کے فاصلہ پر ہے۔ بتاؤ کب ج سے کتنی دور ہے؟
- ۲۸ — ۴۶ فٹ ۵ انچ طول کی ایک رسی کسی جھنڈے کی لکڑی کی چوٹی سے زمین کے ایک ایسے نقطہ تک پہنچتی ہے جس کا فاصلہ لکڑی کے پایہ سے ۳۱ فٹ ۹ انچ ہے۔ جھنڈے کی لکڑی کی بلندی دریافت کرو۔
- ۲۹ — سو فٹ بلند مینار کے سامنے ایک خندق واقع ہے۔ خندقی کا عرض دریافت کرو اگر مینار کی چوٹی اور خندق کے مقابل کنارہ کو ملانے والے خط مستقیم کا طول ۱۱۸ فٹ ہو۔
- ۳۰ — ایک قائم الزاویہ مثلث کا وتر ۱۸ انچ ہے دو فوں ضلعوں کے طول دریافت کرو اگر ایک ضلع دوسرے کا تین چوتھائی ہو۔

## امثلہ نمبری ۴ (ب)

ذیل کے قائم الزاویہ مثلثوں کے وتر دریافت کرو جن میں زاویہ قائمہ کے گرد کے اضلاع حسب ذیل ہیں۔

۳۲ — ۱۳ لاقہ ، ۸۴ لاقہ

۳۱ — ۲۴ راسی ، ۷ راسی

۳۳ — ۶۰ ہاتھ ، ۲۲۱ ہاتھ

۳۳ — ۸۵ گرہ ، ۱۳۲ گرہ

۳۶ — ۱۴۵ راسی ، ۴۰۸ راسی

۳۵ — ۷۶ گز ، ۳۵۷ گز

ذیل کے قائم الزاویہ مثلثوں کا بقیہ ضلع دریافت کرو جن میں وتر اور ایک ضلع بالترتیب حسب ذیل ہیں۔

۳۸ — ۵۳ راسی ، ۴۵ راسی

۳۷ — ۴۱ لاقہ ، ۴۰ لاقہ

۴۰ — ۱۳۷ ہاتھ ، ۸۸ ہاتھ

۳۹ — ۱۰۹ گرہ ، ۹۱ گرہ

۴۲ — ۴۰۹ راسی ، ۳۹۱ راسی

۴۱ — ۲۰۵ گز ، ۱۵۷ گز

## سوالات امتحانات — ۲

- ۱۔ ایک قائم الزاویہ مثلث کے ضلعوں کا فرق ۲۱ فٹ اور اس کا وتر ۳۹ فٹ ہے دونوں



ضلعوں کی لمبائی دریافت کرو۔

(جامعہ الہ آباد: میٹری کیولیشن)

۲۔ ایک میٹری جس کا طول ۲۴ فٹ ہے ایک دیوار سے سیدھی انتصاباً لگی ہوئی ہے۔ بتاؤ کہ میٹری کے پائین کو کس قدر کھینچا جائے تاکہ اس کا بالائی حصہ ۳ فٹ اتر جائے۔

(جامعہ الہ آباد: میٹری کیولیشن)

۳۔ ایک برج افقی میدان میں کھڑا ہے میدان کے ایک نقطہ پر جو پائین برج سے ۱۶۰ فٹ کے فاصلہ پر ہے برج کوئی زاویہ بناتا ہے۔ اس مقام سے ۱۰۰ فٹ برج کی طرف بڑھنے سے معلوم ہوتا ہے کہ برج اب جو زاویہ بناتا ہے وہ پہلے زاویہ کا دو چندان ہے۔ برج کی بلندی دریافت کرو۔

(جامعہ الہ آباد: میٹری کیولیشن)

۴۔ ایک مقام پر ملنے والی دو سڑکوں کا میلان  $120^\circ$  کا زاویہ ہے۔ دو شخص مختلف سڑکوں پر بالترتیب ۴ اور ۵ میل فی گھنٹہ کی رفتاروں سے اس مقام سے روانہ ہوتے ہیں بتاؤ کہ ۶ گھنٹہ تک اپنی اپنی سڑک پر چلنے کے بعد ان شخصوں کے درمیان راست فاصلہ کیا ہوگا؟

(جامعہ پنجاب: میٹری کیولیشن)

۵۔ اگر کسی قائم الزاویہ مثلث مساوی الساقین کا احاطہ  $1 + \sqrt{3}$  ہو تو اس کا وتر دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب: میٹری کیولیشن)

۶۔ قائم الزاویہ مثلث کے وتر اور ایک ضلع کا مجموعہ یا فرق نیز دوسرا ضلع معلوم ہو تو اس کا وتر دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب: میٹری کیولیشن)

۷۔ ایک مثلث قائم الزاویہ  $ABC$  میں  $B$  پر کا زاویہ قائم ہے اور ضلع  $AB$  میں کوئی نقطہ  $D$  ہے۔ اگر  $B = 5$ ،  $B = 3$  فٹ  $= \frac{1}{2}(1 + \sqrt{3})$  تو  $AB$  کا طول دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب: میٹری کیولیشن)

۸۔ ایک ایسے مربع کا وتر اعشاریہ کے پانچ مقامات تک دریافت کرو جس کا ضلع



ایک میل ہے۔ نیز مربع کا رقبہ ایک میں دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب : مڈل اسکول)

۹۔ ایک قائم الزاویہ مثلث کا وتر ۱۲۳ فٹ اور ایک ضلع ۹ گز ہے دوسرا ضلع دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب : مڈل اسکول)

۱۰۔ ایک مربع کا ضلع ۹ گز ہے اس دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو جو اس مربع کے گرو بنایا گیا ہو۔

(جامعہ پنجاب : مڈل اسکول)

۱۱۔ کسی نالہ کے ایک کنارہ پر ایک شخص معلوم کرتا ہے کہ وہ ۲۰ فٹ لمبی سیڑھی کو مقابل کے کنارہ پر کے انتصابی درخت کی ٹہنی پر عین ٹکاسکتا ہے۔ درخت کی ٹہنی زمین سے ۱۲ فٹ بلندی پر ہے۔ نالہ کی چوڑائی دریافت کرو۔

(جامعہ گلگت : میٹری کولیشن)

۱۲۔ ثابت کرو کہ کوئی مثلث جس کے اضلاع میں ۳ : ۴ : ۵ کی نسبت ہو قائم الزاویہ مثلث ہوگا۔

(یورپین اسکول : فائینل صوبائی امتحان)

۱۳۔ ایک ایسا گڑھا کھدوانا مطلوب ہے جسکی تہ کا عرض ۱۶ فٹ گہرائی ۹ فٹ اور بالائی حصہ سے مقابل کے رنوں کا میلان بالترتیب ۳۰ اور ۵۰ ہو بتاؤ کہ بالائی حصہ پر گڑھے کا عرض کیا ہونا چاہیے؟

(یورپین اسکول : فائینل صوبائی امتحان)

۱۴۔ ایک چھت کا فضل ۲۱ فٹ اور ارتفاع ۷ فٹ ہے ہر مائل ضلع کا طول دریافت کرو۔

(مدراں ٹیکنیکل : ابتدائی)

۱۵۔ کسی دائرہ کا نصف قطر ۱۵ فٹ ہے اس کے اندر جو بیسے سے بڑا مربع بن سکتا ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔

(مدراں ٹیکنیکل : انٹرمیڈیٹ)

۱۶۔ مربع وضع کے ایک کھیت کا رقبہ ۳۱ ایکڑ ۰ روڈ ۲۵ و ۱۰ مربع پول ہے اس کے وتر کا طول معلوم کرو۔

(گورنمنٹ کی انجینیر : داخلہ)

۱۷۔ کسی متعلیل کے ایک اندرونی نقطہ سے مقابل کے زاویوں تک کھینچے ہوئے خطوط کا طول ۱۶ انچ اور ۲۰ انچ ہے نیز بقیہ زاویوں میں سے ایک تک ۱۲ انچ ہے۔ اس نقطہ کا بقیہ زاویہ سے فاصلہ دریافت کرو۔

(گورنمنٹ کی انجینیر : داخلہ)



۱۸۔ کسی قائم الزاویہ مثلث کا ایک ضلع ۵۸۸ فٹ اور دوسرے ضلع کا مجموعہ ۸۸۲ فٹ ہے۔ دوسرے ضلع کے طول دریافت کرو۔

(رٹ کی اپریسب آرڈینیٹ : داخلہ)

۱۹۔ ۱۰ فٹ ۱۰.۴ فٹ کے ایک حوض کے درمیان ایک پودا اگایا ہے۔ پودے کا بالائی حصہ پانی کی سطح سے ۱ فٹ بلند ہے۔ کنارہ پر ایک رخ کے درمیان نقطہ پر کھڑا ہوا ایک شخص پودے کی چوٹی کو کھینچ کر ساحل کے کنارہ سے سین لگا سکا۔ پانی کی گہرائی کیا تھی؟

(رٹ کی اپریسب آرڈینیٹ : داخلہ)

۲۰۔ کسی قائم الزاویہ مثلث کا ایک ضلع ۳۹۲۵ فٹ اور دوسرے ضلع کا فرق ۶۲۵ فٹ ہے۔ دوسرے ضلع دریافت کرو۔

۲۱۔ ۲۵ فٹ لمبی ایک سیڑھی کسی دیوار سے اس طرح لگی ہوئی ہے کہ اس کا پایہ دیوار سے ۷ فٹ کے فاصلہ پر ہے۔ بتاؤ کہ سیڑھی کا پایہ کس قدر کھینچا جائے کہ سیڑھی کا بالائی حصہ پایہ کو ہٹائے ہوئے فاصلہ سے نصف فاصلہ نیچے اتر آئے۔

(رٹ کی اپریسب آرڈینیٹ : مانانہ)

۲۲۔ مربع وضع کے ایک صحن کا وتر ۳۰۰ فٹ ہے۔ اس کا رقبہ مربع گزوں میں دریافت کرو۔

(رٹ کی اپریسب آرڈینیٹ : مانانہ)

۲۳۔ اس مربع کا رقبہ دریافت کرو جس کا احاطہ ۳۰۰ فٹ ہے (رٹ کی اپریسب آرڈینیٹ : مانانہ)

۲۴۔ اس بڑے سے بڑے مربع کے وتر کا طول کیا ہوگا جو ایک ایسے قائم الزاویہ مثلث میں سے کاٹا جائے جس کا ہر ایک ضلع ۴۰ فٹ ہے؟

(رٹ کی اپریسب آرڈینیٹ : مانانہ)

۲۵۔ دس روپیہ فی ۱۰۰ مربع فٹ کے حساب سے ایسی کولے دار چھت کی ڈھکوائی میں کیا صرفہ ہوگا جس کے ابعاد حسب ذیل ہیں اولیٰ کا طول اور عرض بالترتیب ۱۰۸ فٹ اور ۳۶ فٹ اور چھت کا ڈھال ۴۵° ہے۔

فرض کرو کہ  $15 \times 12 \times 11 = 1980$

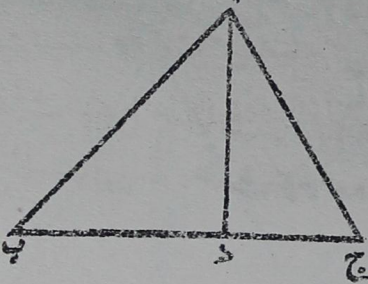
(رٹ کی اپریسب آرڈینیٹ : مانانہ)



# باب پنجم

## کوئی سا مثلث

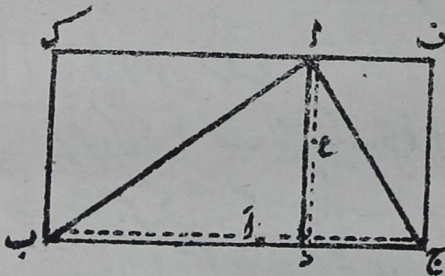
۱۹۔ مثلث اُس مستوی شکل کو کہتے ہیں جو تین مستقیم خطوط سے گھری ہوئی ہو۔  
 مثلث کے کسی ضلع کو اُس کا قاعدہ قرار دے سکتے ہیں اور مقابل کے زاویے سے  
 جو عمود اس قاعدہ پر ڈالا جاتا ہے اُس کو مثلث کا  
 ارتفاع کہتے ہیں۔



پس  $\triangle$  ا ب ج میں ب ج کو قاعدہ  
 اور ا د کو ارتفاع قرار دیا جاسکتا ہے۔

مسئلہ (۳۴)

۲۰۔ مثلث کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ اُس کا قاعدہ اور ارتفاع دیئے گئے ہوں۔



مثلث ا ب ج میں فرض کر دو کہ اُس کے قاعدہ ب ج  
 اور ارتفاع ا د کے ناپ ایک ہی طولی اکائی  
 کے لحاظ سے بالترتیب ۱ اور ۲ ہیں۔ مطلق  
 یہ ہے کہ مثلث کا رقبہ ۱ اور ۲ کی رقوم میں دریافت  
 کیا جائے۔

اُسی قاعدہ ب ج پر ک ج ایک ایسا مستطیل بنادو جس کا ارتفاع ا د کے برابر ہو۔  
 اب چونکہ۔

$\triangle$  ا ب ج کا رقبہ =  $\frac{1}{2}$  مستطیل ک ج کا رقبہ ..... اقلیدس مقالہ اول شکل ۴۴  
 $\triangle$  ا ب ج کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{ا د}$  ..... دفعہ ۸



$$= \frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{ا د}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ا د} \times \text{ع مربع اکائیوں}$$

پس قاعدہ: مثلث کے قاعدہ کی طولی اکائیوں کی تعداد کو اس کے ارتفاع میں کی اسی طولی اکائیوں کی تعداد سے ضرب دیا جائے تو اس حاصل ضرب کا نصف مثلث کے رقبہ کو متناظر مربع اکائیوں میں تبدیل کرتا ہے۔  
یا اختصاراً۔

$$\text{مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع}$$

$$\text{ق} = \frac{1}{2} \times \text{ا د} \times \text{ع} \dots \dots \dots (۱)$$

$$\therefore \text{مثلث کا ارتفاع} = \frac{\text{ا د} \times \text{ع}}{\text{ق}}$$

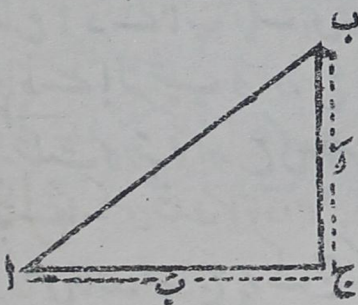
$$\text{ع} = \frac{\text{ق}}{\frac{\text{ا د}}{2}} \dots \dots \dots (۲)$$

$$\text{اور} \quad \text{مثلث کا قاعدہ} = \frac{\text{ا د} \times \text{ع}}{\text{ارتفاع}}$$

$$\text{ا د} = \frac{\text{ق}}{\frac{\text{ع}}{2}} \dots \dots \dots (۳)$$

## خاص صورتیں

۴۱۔



(۱) قائم الزاویہ مثلث

فرض کرو کہ 'ا ب ج' ایک قائم الزاویہ مثلث ہے جس کا 'ج' پر کا زاویہ ایک قائمہ ہے۔  
اب اگر 'ا ج' کو مثلث کا قاعدہ قرار دیا جائے تو ظاہر ہے کہ 'ب ج' اس کا ارتفاع ہوگا۔

$$\text{اب چونکہ کسی مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع} \dots \dots \dots \text{دفعہ ۲۰}$$

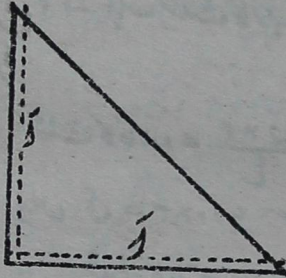
$$\therefore \text{مثلث 'ا ب ج' کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{ا ج} \times \text{ب ج}$$

$$\therefore \text{کسی قائم الزاویہ مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times (\text{زاویہ قائمہ کے گرد کے اضلاع کا حاصل ضرب})$$



$$\frac{1}{2} \times \text{ب} \times \text{ا} = \text{مربع اکائیاں}$$

(۲) مساوی الساقین مثلث قائمہ الزاویہ  
یہاں زاویہ قائمہ کے گرد کے اضلاع ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔



$$\text{یعنی } \text{ا} = \text{ب}$$

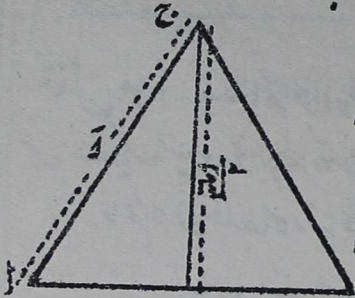
اس لئے کسی مساوی الساقین مثلث قائمہ الزاویہ کا رقبہ

$$= \frac{1}{2} \times (\text{زاویہ قائمہ کے گرد کے اضلاع میں سے ایک کا مربع})$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ا}^2 \text{ مربع اکائیاں}$$

(۳) مساوی الاضلاع مثلث

فرض کرو کہ مساوی الاضلاع مثلث ا ب ج کے ہر ضلع کا ناپ کسی طوی اکائی کے لحاظ سے



ا ہے۔ تب بموجب دفعہ ۱، مثلث کے ارتفاع کا ناپ اُسی طوی

اکائی کی رقوم میں  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ہوگا۔

$$\text{اب چونکہ کسی مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع}$$

..... دفعہ ۲۰

$$\therefore \text{مثلث مساوی الاضلاع ا ب ج کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{ا} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ مربع اکائیاں}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} \times \text{ا}^2 \text{ مربع اکائیاں}$$

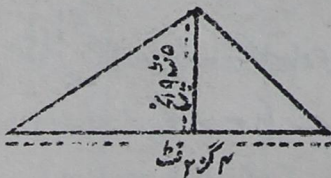
توضیح مثالیں

—۲۲

مثال ۱۔ کسی مثلث کا قاعدہ ۴ گز ۲ فٹ اور ارتفاع ۵ فٹ ۹ انچ ہے :-

مربع گز وغیرہ میں اُس کا رقبہ دریافت کرو۔

$$\text{مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{اع} \times \text{مربع اکائیاں} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۲۰}$$



$$\text{یہاں } \text{ا} = (۲ + ۳ \times ۴) = ۱۴ \text{ فٹ}$$

$$\text{اور } \text{ع} = \frac{۳}{۴} \text{ فٹ}$$



∴ مثلث کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times ۱۳ \times \frac{۲۳}{۳}$  مربع فٹ

=  $\frac{1}{2} \times ۳۰$  مربع فٹ

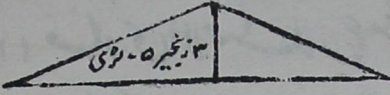
= ۳ مربع گز ۲ مربع فٹ ۳۶ مربع انچ

مثال ۲۔ ایک مثلث کا رقبہ ۳ ایکڑ اور اس کا ارتفاع ۳ زنجیر ۵۵ گڑھی ہے۔ اس کا قاعدہ معلوم کرو۔

مثلث کا قاعدہ =  $\frac{۲ \times ق}{ع}$  طولی اکائی ..... دفعہ ۲۰

یہاں ق =  $۱۰ \times ۳ = ۳۰$  مربع زنجیر اور ع = ۳۶ ۵۵ زنجیر

∴ مثلث کا قاعدہ =  $\frac{۳۰ \times ۲}{۳۶ ۵۵}$  زنجیر



=  $\frac{۶۰}{۳۶ ۵۵}$  زنجیر

= ۱۶ زنجیر

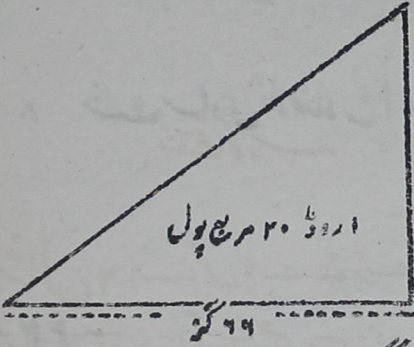
مثال ۳۔ ایک قائم الزاویہ مثلث کا رقبہ ۲۰ روڈ ۲۰ مربع پول اور زاویہ قائمہ کے گرو کے منسلک میں سے ایک ضلع ۶۶ گز ہے، دوسرا ضلع دریافت کرو۔

قائم الزاویہ مثلث کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times \text{ب} \times \text{ا} = \text{مربع اکائیاں}$  ..... دفعہ ۲۱  
یہاں ب = ۶۶ گز

∴  $\frac{۲۰}{۶۶} = \frac{۲ \times \text{ا}}{\text{ب}}$

جہاں ق =  $۳۰ \times (۲۰ + ۳۰ \times ۱) = \frac{۱}{۲} \times ۳۰$

=  $۶۰ \times \frac{۱}{۲} \times ۳۰$  گز

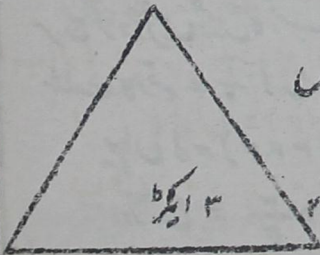


∴ دوسرا ضلع معلوم ہو =  $\frac{۲ \times ۶۰ \times \frac{۱}{۲} \times ۳۰}{۶۶}$  گز

= ۵۵ گز

مثال ۴۔ ایک ایسے مساوی الاضلاع مثلث کے ایک ضلع کا طول دریافت کرو جس کا رقبہ ۳ ایکڑ ہے۔

مساوی الاضلاع مثلث کا رقبہ =  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times \text{ا}^2$  مربع اکائیاں ..... دفعہ ۲۲



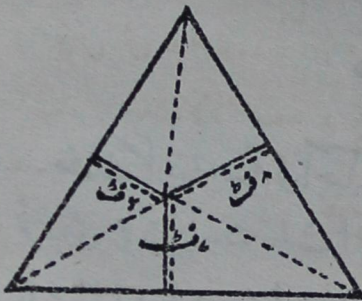


$$\frac{۳}{۳۲} = \frac{۳ \times ۳}{۳۲} = \frac{۹}{۳۲}$$

جہاں ق = ۱۰ × ۳ مربع زنجیر

$$\therefore \text{مساحی الاضلاع مثلث کا ضلع} = \left( \frac{۱۰ \times ۳ \times ۳}{۳۲} \right) \text{ زنجیر}$$

$$= ۸۶۳۲ \dots \dots \text{ زنجیر}$$



**مثال ۵ :-** ایک مساحی الاضلاع مثلث کے کسی اندرونی نقطہ سے اُس کے تینوں اضلاع پر عمود نکالے گئے جن کے طول بالترتیب ۶، ۷ اور ۸ فٹ ہیں: مثلث کا رقبہ دریافت کرو۔

فرض کرو کہ مثلث کے ہر ایک ضلع کا ناپ ۱ فٹ ہے۔

$$\text{تب - مثلث کا رقبہ} = \left( \frac{۱}{۲} \times ۶ + \frac{۱}{۲} \times ۷ + \frac{۱}{۲} \times ۸ \right) \text{ مربع فٹ} \dots \dots \text{ وضع ۲}$$

$$= \frac{۲۱}{۲} \text{ مربع فٹ}$$

لیکن ۱ فٹ ضلع کے مثلث مساحی الاضلاع کا رقبہ  $\frac{۱}{۲}$  مربع فٹ  $\dots \dots \dots$  وضع ۱

$$\frac{\frac{۲۱}{۲}}{\frac{۱}{۲}} = \frac{۲۱}{۱} = ۲۱$$

$$\frac{۲۱}{۳۲} = \frac{۳۲}{۳۲} = ۱$$

$$\text{مثلث کا رقبہ} = \frac{۳۲}{۳۲} (۳۲ \times ۱) \text{ مربع فٹ}$$

$$= ۲۵۳۶ \dots \dots \text{ مربع فٹ}$$

**مثال ۶ :-** اُس بڑے سے بڑے مربع کے ضلع کا طول دریافت کرو جو ایک ایسے قائم الزاؤ مثلث

میں سے کاٹا جاسکتا ہے جس کے اضلاع بالترتیب ۲۸، ۴۵، ۵۳ فٹ ہیں۔

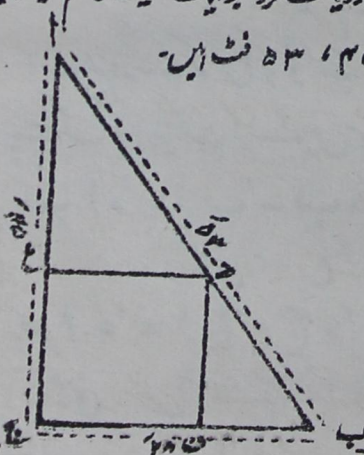
اس طرح کہ مربع کا ایک زاویہ منقطع مثلث کے وتر پر واقع ہو۔

فرض کرو کہ مربع کے ہر ایک ضلع کا طول ۱ فٹ ہے

اب اگر ا ب ج مثلث ہو اور د ف ج ع مربع تو

$$ا ع کا طول = (۴۵ - لا) \text{ فٹ}$$

$$ب ف = (۲۸ - لا) \text{ فٹ}$$





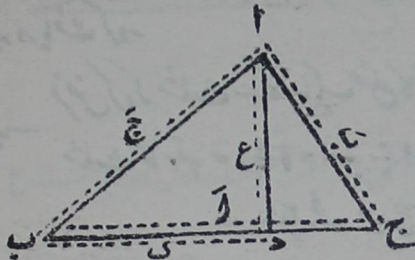
$$\begin{aligned} \triangle \text{ ع ا د} &= ۵۴ \times \frac{1}{4} = (۴۵ - لا) \times \frac{1}{4} \text{ لا مربع فٹ} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۲۰} \\ \triangle \text{ ب ف د} &= ۵۴ \times \frac{1}{4} = (۲۸ - لا) \times \frac{1}{4} \text{ لا مربع فٹ} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۲۰} \\ \text{پس} \quad &\frac{1}{4} (۴۵ - لا) + لا + \frac{1}{4} (۲۸ - لا) = لا + لا \\ ۴۵ \times ۲۸ \times \frac{1}{4} &= لا + لا \quad \therefore \\ ۴۵ \times ۲۸ &= لا \times ۳ \end{aligned}$$

$$لا = \frac{۱۹}{۳} = ۶ \frac{۱}{۳}$$

اس لئے مربع کے ضلع کا ناپ  $۶ \frac{1}{۳}$  فٹ ہونا چاہیے۔

## مسئلہ (۴)

۲۳۔ مثلث کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ اس کے تینوں اضلاع کے طول دئے ہوئے ہوں۔



فرض کرو کہ دیے ہوئے مثلث ا ب ج میں  
ب ج، ج ا، ا ب، ا د، اور ب د کے  
ناپ ایک ہی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب ک، ج،  
ج، ع اور ک ہیں جہاں ا د ضلع ب ج پر  
جو مقابل کے زاویہ ا سے عمود گرایا گیا ہے مطلوب  
یہ ہے کہ مثلث کا رقبہ ا ب ج کی رقوم میں دریافت کیا جائے۔  
اب چونکہ۔

$$\begin{aligned} \text{کسی مثلث کا رقبہ} &= \frac{1}{2} \times \text{قاعدہ} \times \text{ارتفاع} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۲۰} \\ \therefore \triangle \text{ ا ب ج کا رقبہ} &= \frac{1}{2} \times \text{ب ج} \times \text{ا د} \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ع} \times \text{ک} \times \text{ج} \text{ اکائیاں}$$

اب ضرور ہے کہ ع کو ا ب اور ج کی رقوم میں بیان کیا جائے۔ اور اس کے  
لئے پہلے ک کو دریافت کرنے میں سہولت ہوگی۔

$$\text{ا ب ا د} = \text{ا ب ا} - \text{ب د} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۱۹}$$

$$\text{یعنی ع} = \text{ج} - \text{ک}$$

$$\text{پھر ا د} = \text{ا ج} - \text{ج د} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۱۹}$$

$$\text{یعنی ع} = \text{ب} - (\text{ا} - \text{ک}) \quad \text{اور ج} = \text{ب} - \text{ب د}$$



$$\therefore \text{ج} - \text{ک} = \text{ب} - (\text{و} - \text{ک})$$

$$\text{ب} = \text{و} + \text{ک} - \text{ک} - \text{ک}$$

$$\therefore \text{و} - \text{ک} = \text{ج} + \text{و} - \text{ب}$$

$$\therefore \text{ک} = \frac{\text{ج} + \text{و} - \text{ب}}{3}$$

نیز چونکہ ع = ج - ک

$$\therefore \text{ع} = \text{ج} - \left( \frac{\text{ج} + \text{و} - \text{ب}}{3} \right)$$

$$= \left( \text{ج} - \frac{\text{ج} + \text{و} - \text{ب}}{3} \right) \left( \text{ج} + \frac{\text{ج} + \text{و} - \text{ب}}{3} \right)$$

$$= \text{ب} - \frac{\text{ج} + \text{و} - \text{ب}}{3} \times \frac{\text{ج} + \text{و} - \text{ب}}{3} = \text{ب} - \frac{(\text{ج} + \text{و} - \text{ب})^2}{9}$$

$$= \text{ب} - \frac{(\text{ج} + \text{و} - \text{ب})^2}{9} = \text{ب} - \frac{(\text{ج} + \text{و} - \text{ب})^2}{9}$$

$$= \frac{(\text{ب} + \text{ج} - \text{و}) (\text{ب} - \text{ج} + \text{و}) (\text{ج} + \text{و} - \text{ب}) (\text{ج} - \text{و} + \text{ب})}{9}$$

۴ و

$$\text{اب ص} = \frac{\text{و} + \text{ب} + \text{ج}}{3} \text{ رکھو تو ظاہر ہے کہ}$$

$$\text{ص} - \text{و} = \frac{\text{و} + \text{ب} + \text{ج}}{3} - \text{و} = \frac{\text{ب} + \text{ج} - \text{و}}{3}$$

$$\text{ص} - \text{ب} = \frac{\text{و} + \text{ب} + \text{ج}}{3} - \text{ب} = \frac{\text{و} + \text{ج} - \text{ب}}{3}$$

$$\text{ص} - \text{ج} = \frac{\text{و} + \text{ب} + \text{ج}}{3} - \text{ج} = \frac{\text{و} + \text{ب} - \text{ج}}{3}$$

$$\text{اور پ ع} = \frac{\text{ب} + \text{ج} - \text{و}}{3} \times \frac{\text{و} + \text{ج} - \text{ب}}{3} \times \frac{\text{ج} + \text{و} - \text{ب}}{3} \times \frac{\text{و} + \text{ب} - \text{ج}}{3} \times \frac{4}{9}$$

$$\therefore \text{ع} = (\text{ص} - \text{و}) (\text{ص} - \text{ج}) (\text{ص} - \text{ب}) \times \frac{4}{9}$$

$$\therefore \frac{1}{9} \text{ ع} = \frac{(\text{ص} - \text{و}) (\text{ص} - \text{ج}) (\text{ص} - \text{ب})}{1}$$



∴ مثلث کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times \text{ع} \times \text{د} \times \text{مربع اکائیوں}$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ص} (\text{ص} - \text{ا}) (\text{ص} - \text{ب}) (\text{ص} - \text{ج}) \times \text{مربع اکائیوں}$$

پس قاعدہ —  
 مثلث کے ہر ضلع کو اُس کے نصف احاطہ میں سے علیحدہ علیحدہ تفریق کرو اور اس طرح حاصل شدہ تینوں باقیوں میں ایک ہی طولی اکائیوں کی تعداد اور نصف احاطہ کا حاصل ضرب دریافت کرو۔ تب اس حاصل ضرب کا جذر المربع متناظر مربع اکائیوں میں مثلث کے رقبہ کو تعبیر کریگا۔  
 یا مختصراً —

مثلث کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times \left( \frac{\text{اضلاع کا مجموعہ}}{2} - \text{ایک ضلع} \right) \left( \frac{\text{اضلاع کا مجموعہ}}{2} - \text{دوسرا ضلع} \right) \left( \frac{\text{اضلاع کا مجموعہ}}{2} - \text{تیسرا ضلع} \right)$

$$ق = \frac{1}{2} \times \text{ص} (\text{ص} - \text{ا}) (\text{ص} - \text{ب}) (\text{ص} - \text{ج})$$

نوٹ — اگر جہ ص (ص - ا) (ص - ب) (ص - ج) کا ل مربع ہو تو اُس کو اجزائے ضربی میں تحلیل کر کے مظاہرہ کرنے سے اس کا جذر المربع لکھا جاسکتا ہے۔ مثلاً

$$52 \times 24 \times 52 \times 36 \times 52 \times 52 = 285$$

$$9 \times 18 \times 24 \times 52 = 285$$

$$9 \times 2 \times 9 \times 3 \times 4 \times 2 \times 3 \times 9 = 285$$

$$285 = 2 \times 3 \times 9 \times 9 = 285$$

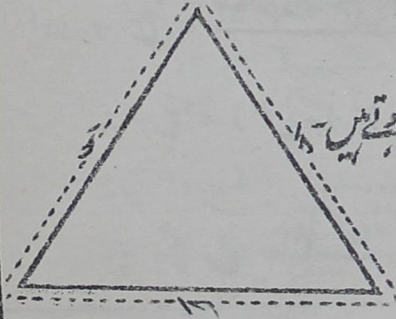
خاص صورتیں

۲۴ -

(۱) مثلث مساوی الاضلاع -

اس صورت میں تینوں ضلعے ایک دوسرے کے برابر ہوتے ہیں۔

یعنی  $\text{ا} = \text{ب} = \text{ج}$   
 $\text{ص} = \frac{3\text{ا}}{2}$

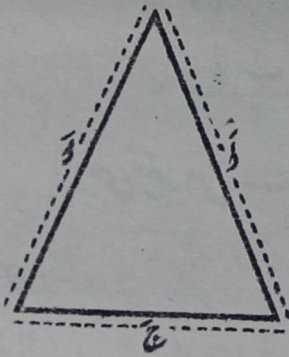




اس لئے مساوی الاضلاع مثلث کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) \sqrt{1}$  مربع اکائیاں

$$\text{مربع اکائیاں} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \sqrt{1}$$

$$= \frac{1}{16} \sqrt{1} \text{ مربع اکائیاں}$$



اس سے قبل دفعہ ۲۱ میں بھی یہی نتیجہ حاصل کیا گیا تھا۔

(۲) مساوی الساقین مثلث -

یہاں دو ضلعے ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔

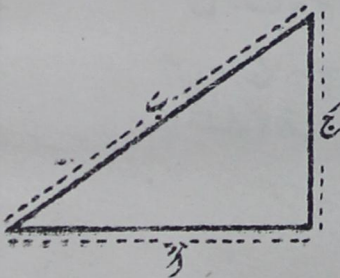
$$\text{یعنی } \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ ص}$$

اس لئے مساوی الساقین مثلث کا رقبہ

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) \sqrt{1} = 0$$

$$\text{مربع اکائیاں} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \sqrt{1}$$

$$= \frac{1}{16} \sqrt{1} \text{ مربع اکائیاں}$$



(۳) قائم الزاویہ مثلث

یہاں  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  اگر  $\frac{1}{2}$  وتر کا طول ہو۔

$$\text{ص} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{اور ص} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ص} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{ص} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$



∴ مثلث قائم الزاویہ کا رقبہ

$$\left\{ \frac{(ا + ب) \sqrt{ا^2 + ب^2}}{2} + \frac{(ا + ب) \sqrt{ا^2 + ب^2}}{2} - \frac{(ا + ب) \sqrt{ا^2 + ب^2}}{2} \right\} \sqrt{ا} =$$

$$\left\{ \frac{(ا + ب) \sqrt{ا^2 + ب^2}}{2} \times \frac{(ا + ب) \sqrt{ا^2 + ب^2}}{2} - \frac{(ا + ب) \sqrt{ا^2 + ب^2}}{2} \right\} \sqrt{ا} =$$

$$\left\{ \frac{ا^2 + ب^2}{2} \times \frac{ا + ب}{2} - \frac{ا + ب}{2} \right\} \sqrt{ا} =$$

$$\frac{ا + ب}{2} \sqrt{ا} =$$

یہی نتیجہ اس سے قبل دفعہ ۲۱ میں بھی کیا گیا تھا۔

## توضیحی مثالیں

-۲۵

مثال ۱: اس مثلث کا رقبہ دریافت کرو جس کے اضلاع بالترتیب ۵۱، ۳۴، ۲۰ گز ہیں۔

مثلث کا رقبہ =  $\frac{ا \sqrt{ا^2 - ب^2}}{2}$  (ص - ا) (ص - ب) (ص - ج) مربع اکائیاں ... دفعہ ۲۳  
ایساں  $ا = ۵۱$  گز،  $ب = ۳۴$  گز،  $ج = ۲۰$  گز

∴ ص =  $\frac{۲۰ + ۳۴ + ۵۱}{2}$  گز ۵۲ گز

اور ص - ا =  $۵۱ - ۵۲ = ۱$

ص - ب =  $۳۴ - ۵۲ = ۱۸$

ص - ج =  $۲۰ - ۵۲ = ۳۲$

∴ مثلث کا رقبہ =  $\frac{۳۲ \times ۱۸ \times ۳ \times ۵۲}{2}$  مربع گز

مربع گز  $\frac{۲ \times ۳ \times ۳ \times ۱۸}{2} =$

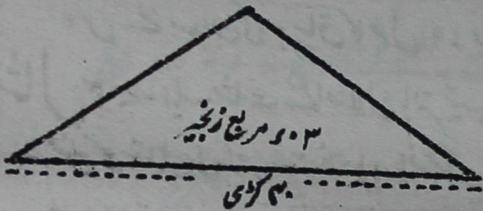
مربع گز  $۱۸ \times ۳ \times ۳ \times ۲ =$

= ۳۰۶ مربع گز

مثال ۲: ایک ایسے مساوی الساقین مثلث کے ہر ضلع کا طول دریافت کرو جس کا رقبہ ۳۰۶ مربع گز ہے اور قاعدہ ۱۸ گز ہے۔



مثالث مساوی الساقین کا رقبہ =  $\frac{ج}{۲} \sqrt{۴م^۲ - ج^۲}$  مربع اکائیوں ..... دفعہ ۲۴  
لیکن یہاں مثلث کا رقبہ = ۵۰۳ = مربع ذبیحہ = ۳۰۰ مربع کڑی اور ج = ۴۰ کڑی



$$\frac{ج}{۲} \sqrt{۴م^۲ - ج^۲} = ۳۰۰$$

$$۳۰ = \sqrt{۱۶۰۰ - ۴۰۰}$$

$$۲۵۰۰ = ۱۶۰۰ + ۹۰۰ = ۴م^۲$$

$$۵۰ = ۲م$$

$$۲۵ = م$$

اس لئے ہر ضلع کا ناپ ۲۵ کڑی ہے۔

مثال ۳ :- مساوی الساقین مثلث کی وضع کے ایک میدان پر ۶ آنہ فی مربع فٹ کے حساب گھاس لگانے میں ۶۰۰ روپے صرف ہوتے ہیں اگر قاعدہ کا طول ۷۲ فٹ ہو تو مساوی ضلعوں سے ہر ایک کا طول دریافت کرو۔

مساوی الساقین مثلث کا رقبہ =  $\frac{ج}{۲} \sqrt{۴م^۲ - ج^۲}$  مربع اکائیوں ..... دفعہ ۲۴  
جہاں ج = مساوی ضلع میں طولی اکائیوں کی تعداد  
اور ج = ۷۲ فٹ

$$۶۰۰ = \frac{ج}{۲} \sqrt{۴م^۲ - ج^۲}$$

$$۱۶۰۰۰ = \frac{ج^۲}{۴} (۴م^۲ - ج^۲)$$

$$۱۶۰۰۰ = \frac{۷۲^۲}{۴} (۴م^۲ - ۷۲^۲)$$

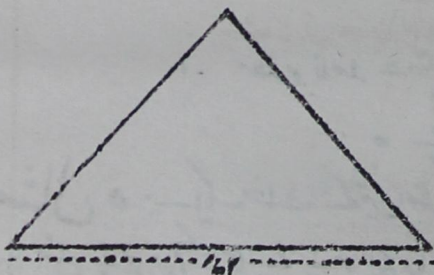
$$۱۶۰۰۰ = ۱۶۰۰ (۴م^۲ - ۷۲^۲)$$

$$۱۰۰ = ۴م^۲ - ۷۲^۲$$

$$۱۰۰ = ۴م^۲ - ۵۱۸۴$$

$$۵۱۸۴ = ۴م^۲$$

$$۱۰۵۹۹ = ۴م^۲$$





$$\frac{10599.04}{10599.04} = 12$$

$$\frac{1029.51}{9} = 114$$

$$549 + 194 = 743$$

اس لئے میدان کی ہر ساق کا طول ۱۹۴ + ۵۴۹ فٹ ہے۔

مثال ۴ :- ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۱۳۶۶، ۱۲۵۵، ۹۶۹ انچ ہیں: نسب سے بڑے ضلع کا مقابلہ کی راس سے فاصلہ دریافت کرو۔

مثلث کا رقبہ =  $\frac{1}{2}$  (ص - آ) (ص - ب) (ص - ج) مربع اکائیاں

$$\text{اب یہاں آ} = 1366, \text{ب} = 1255, \text{ج} = 969$$

$$\therefore \text{ص} = \frac{969 + 1255 + 1366}{3}$$

$$18 =$$

$$\text{اور ص - آ} = 1366 - 18 = 1348$$

$$\text{ص - ب} = 1255 - 18 = 1237$$

$$\text{ص - ج} = 969 - 18 = 951$$

$$\therefore \text{مثلث کا رقبہ} = \frac{1}{2} \sqrt{1348 \times 1237 \times 951 \times 18} = 35285.62 \text{ مربع انچ}$$

$$= 5913 \text{ مربع انچ}$$

$$\text{اب } \frac{1}{4} \times \text{مطلوبہ فاصلہ} \times \text{بڑا ضلع} = \text{مثلث کا رقبہ} \dots \dots \dots \text{وفہ ۲۰}$$

$$\therefore \frac{1}{4} \times \text{مطلوبہ فاصلہ} = \frac{\text{مثلث کا رقبہ}}{\text{بڑا ضلع}}$$

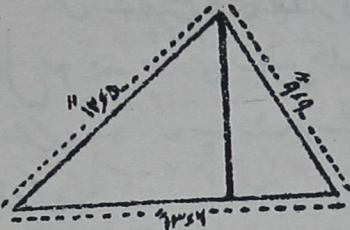
$$= \frac{5913}{1366} \text{ انچ}$$

$$\therefore \text{مطلوبہ فاصلہ} = \frac{5913}{658} \text{ انچ}$$

$$= \frac{25}{8} \text{ انچ}$$

مثال ۵ :- ایک مثلث کے تین اضلاع بالترتیب  $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{1}{4}$  اور  $\frac{3}{4}$  انچ ہیں۔ اگر غلطی پہلا ضلع  $\frac{1}{4}$  انچ کے بجائے  $\frac{3}{4}$  انچ دیا جاتا ہو تو بتاؤ کہ مثلث کے رقبہ کی تخمین میں کس قدر غلطی ہوگی؟

$$\text{صحیح رقبہ} = \frac{1}{2} \text{ (ص - آ) (ص - ب) (ص - ج) مربع انچ} \dots \dots \dots \text{وفہ ۲۳}$$





$$ا = ۳۲۵ = \text{انچ}$$

$$ب = ۴۵ = \text{انچ}$$

$$ج = ۴۷۵ = \text{انچ}$$

$$\therefore \text{ص} = \frac{۳۲۵ + ۴۵ + ۴۷۵}{۲} = \frac{۸۴۵}{۲} = ۴۲۲.۵ = \text{انچ}$$

$$\text{اور ص} - ا = ۴۲۲.۵ - ۳۲۵ = ۹۷.۵$$

$$\text{ص} - ب = ۴۲۲.۵ - ۴۵ = ۳۷۷.۵$$

$$\text{ص} - ج = ۴۲۲.۵ - ۴۷۵ = -۵۲.۵$$

$$\therefore \text{صحیح رقبہ} = \frac{۲ \times ۳۲۵ \times ۳۷۷.۵ \times ۹۷.۵}{۲ \times ۳۲۵} =$$

$$= \frac{۷۵۹۳۷۵}{۲} =$$

$$= ۸۵۷۱۳.۷۵ = \text{مرج انچ}$$

$$\text{تخمینی رقبہ} = \text{ماص} (\text{ص} - ا) (\text{ص} - ب) (\text{ص} - ج) = \text{مرج انچ}$$

$$\text{جہاں } ا = ۳۲۵ \text{ "ب" } = ۴۵ \text{ "ج" } = ۴۷۵$$

$$\therefore \text{ص} = \frac{۳۲۵ + ۴۵ + ۴۷۵}{۲} = \frac{۸۴۵}{۲} = ۴۲۲.۵$$

$$\text{اور ص} - ا = ۴۲۲.۵ - ۳۲۵ = ۹۷.۵$$

$$\text{ص} - ب = ۴۲۲.۵ - ۴۵ = ۳۷۷.۵$$

$$\text{ص} - ج = ۴۲۲.۵ - ۴۷۵ = -۵۲.۵$$

$$\therefore \text{تخمینی رقبہ} = \frac{۱۵۵ \times ۱۵۷.۵ \times ۳ \times ۴۷۵}{۱۵۵} =$$

$$= \frac{۳۹۶۲۱۸۷.۵}{۱۵۵} =$$

$$= ۷۶۰۱۵.۳۵ = \text{مرج انچ}$$

$$\therefore \text{غلطی} = \text{صحیح رقبہ} - \text{تخمینی رقبہ}$$

$$= (۸۵۷۱۳.۷۵) - (۷۶۰۱۵.۳۵) = \text{مرج انچ}$$

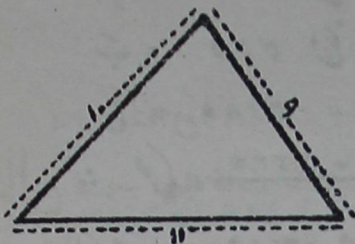
$$= ۹۶۹۸.۴ = \text{مرج انچ}$$

مثال ۶ :- ایک مثلث کے اضلاع ۱۰، ۱۱ کے تناسب میں ہیں اور اس کا احاطہ ۳۰۰ زنجیر

ہے قریب ترین مرج زنجیر تک اس کا رقبہ صحت کے ساتھ دریافت کرو۔

مثلث کا رقبہ = ماص (ص - ا) (ص - ب) (ص - ج) مرج اکائیاں ..... وقفہ ۲۴





$$\text{یہاں } 300 \times \frac{9}{11+10+9} =$$

$$90 = 300 \times \frac{9}{30} = \text{مرج زنجیر}$$

$$100 = 300 \times \frac{10}{30} = \text{ب}$$

$$110 = 300 \times \frac{11}{30} = \text{ج}$$

$$150 = 300 \times \frac{15}{30} = \text{ص}$$

$$\text{مثلث کا رقبہ} = \sqrt{300 \times 90 \times 100 \times 110 \times 150} = \text{مرج زنجیر}$$

$$= \sqrt{2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 100} = \text{مرج زنجیر}$$

$$= \sqrt{2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 100} = \text{مرج زنجیر}$$

$$= \sqrt{30000} = \text{مرج زنجیر}$$

$$= 173.2 \times 3 = \text{مرج زنجیر تقریباً}$$

$$= 519.6 = \text{مرج زنجیر تقریباً}$$

مثال ۷:- بتاؤ کہ اُس مساوی الاضلاع مثلث کے ضلع کا طول کیا ہوگا جس کے رقبہ پر ۱۰ آنہ فی مربع فٹ کے حساب سے پتھر بچھوانے میں اتنا ہی صرفہ ہوتا ہے جتنا کہ ۱۲ روپیہ فی گز کے حساب سے اُس کے تینوں اضلاع کی احاطہ بندی میں ہوتا ہے؟

فرض کرو کہ ہر ایک ضلع ۳ لافٹ ہے۔

تب مثلث کا رقبہ  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 3^2$  مربع فٹ ہوگا ..... دفعہ ۲۱

۱۰ آنہ فی مربع فٹ کے حساب سے پتھر بچھوانے کی لاگت =  $\frac{10}{16} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 3^2$  آنے

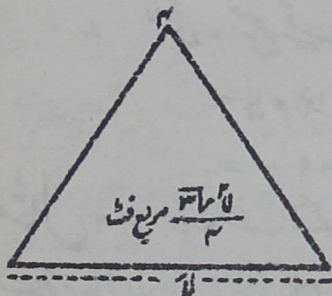
پھر چونکہ مثلث کا احاطہ = ۳ لافٹ

۱۲ روپیہ فی گز یا ۴ روپیہ فی فٹ کے حساب سے احاطہ بندی کی اجرت =  $3 \times 4 = 12$  روپیہ

$$= 12 \times 4 = 48 \text{ آنے}$$

لیکن پتھر بچھوانے کی اجرت = احاطہ بندی کی اجرت

$$= \frac{10}{16} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 3^2 + 48 = 51.96$$



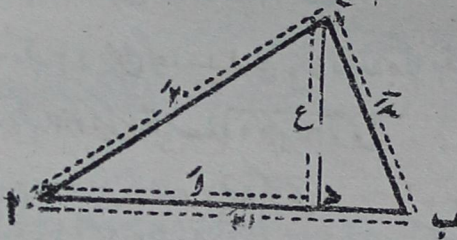


$$\frac{\sqrt{128}}{5} = 1.6 \quad \text{یا}$$

$$33 + 33 = \frac{156320.5 + \times 128}{5} =$$

اس لئے ضلع کا ناپ  $33 + 33 = 66$  فٹ ہے۔

مثال ۸۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۲۱ فٹ، ۲۰ فٹ اور ۳۳ فٹ ہیں: سب سے بڑے ضلع پر مقابل کی راس سے عمود کھینچنے سے دو مثلثات میں تقسیم ہو جاتا ہے ان کے رقبے دریافت کرو۔



فرض کرو کہ مثلث ا ب ج میں

ا ب = ۲۱ فٹ، ا ج = ۲۰ فٹ

اور ب ج = ۳۳ فٹ

تب —

مثلث کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times 21 \times 4 = 42$  مربع فٹ

۱۲۹ = مربع فٹ

پھر اگر ج د کا طول ع سے تعمیر کیا جائے تو۔

مثلث کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times 21 \times ۴ = 42$  مربع فٹ۔

$$129 = 21 \times ۴ = \frac{1}{2}$$

$$12 = ۴$$

پھر فرض کرو کہ ا د = ۱۲ فٹ

$$\text{تب } ۱ = \frac{1}{2} (210 - 12) = 99$$

۱۶ = فٹ

اس لئے  $\Delta$  ا ج د کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times ۱۶ \times ۱۲ = 96$  مربع فٹ

$$96 = \text{مربع فٹ}$$

اور  $\Delta$  ب ج د کا رقبہ =  $\Delta$  ا ب ج -  $\Delta$  ا ج د

$$= (96 - 129) \text{ مربع فٹ}$$

$$= 30 \text{ مربع فٹ}$$

امثلہ نمبر می ۵ (۱)

ذیل کے معطیات پر مثلثوں کے رقبے دریافت کرو۔



۱۔ قاعدہ ۳۳ فٹ اور ارتفاع ۱۶ فٹ (جواب - مربع فٹ میں نکالو)۔

۲۔ قاعدہ ۳ گز ۲ فٹ اور ارتفاع ۴ گز ۴ فٹ (جواب - مربع گز اور مربع فٹ میں ہونا چاہیے)۔

۳۔ قاعدہ ۴ گز ۴ فٹ ۹ اینچ، ارتفاع ۳ گز ۲ فٹ ۲ اینچ (جواب - مربع گز، مربع فٹ اور مربع اینچ میں درکار ہے)۔

۴۔ قاعدہ ۱۳ زنجیر ۵ کڑی، ارتفاع ۹ زنجیر ۳ کڑی (جواب - ایکروں میں نکالو)۔

ذیل کے مثلثات کے ارتفاع معلوم کرو۔

۵۔ رقبہ ۷۲ مربع فٹ قاعدہ ۱۶ فٹ (جواب - فٹ میں ہونا چاہیے)۔

۶۔ رقبہ ۵۲ مربع گز، ۱۸ مربع اینچ، قاعدہ ۸ گز ۲ فٹ ۳ اینچ (جواب - گز، فٹ اور اینچ میں درکار ہے)۔

۷۔ رقبہ ۳۴ ایکڑ، قاعدہ ۸ زنجیر ۳ کڑی (جواب - زنجیر میں نکالو)۔

۸۔ رقبہ ۲۷۵ ایکڑ، قاعدہ ۹۳۶ کڑی (جواب - زنجیر میں ہونا چاہیے)۔

ذیل کے قائم الزاویہ مثلثوں کے رقبہ دریافت کرو۔

۹۔ وتر ۸۵ اینچ، ضلع ۶۸ اینچ (جواب - مربع فٹ اور مربع اینچ میں درکار ہے)۔

۱۰۔ وتر ۴ گز ۴ فٹ ۶ اینچ، ضلع ۲ گز ۴ فٹ ۳ اینچ (جواب - مربع گزوں میں نکالو)۔

۱۱۔ وتر ۲ زنجیر ۵ کڑی، ضلع ۶ زنجیر ۴ کڑی (جواب - ایکروں میں ہونا چاہیے)۔

۱۲۔ وتر ۴ گز ۴ فٹ ۱ اینچ، ضلع ۲ گز ۴ فٹ ۱ اینچ (جواب - مربع گز، مربع فٹ اور مربع اینچ میں درکار ہے)۔

ذیل کے مساوی الاضلاع مثلثوں کے رقبہ دریافت کرو۔

۱۳۔ ضلع ۷ فٹ (جواب - مربع فٹ میں بتاؤ)۔

۱۴۔ ضلع ۳ گز ۲ فٹ ۹ اینچ (جواب - مربع گز، مربع فٹ اور مربع اینچ میں نکالو)۔

۱۵۔ ضلع ۶ زنجیر ۴ کڑی (جواب - مربع زنجیر میں ہونا چاہیے)۔

ان مثلثوں کے رقبہ دریافت کرو جن کے اضلاع حسب ذیل ہیں:-

۱۶۔ ۱۲، ۱۴، ۲۵ فٹ

۱۷۔ ۱۳۲، ۱۲۵، ۳۷ کڑی

۱۸۔ ۱۹۵، ۳۶۴، ۵۳۳ اینچ

۱۹۔ ۲۲۵، ۸۶۴، ۱۲۵۸ فٹ

۲۰۔ ۱۰۰۱، ۱۵۴۰، ۱۶۱۷ کڑی

۲۱۔ ۴، ۴، ۷۵، ۱۰۵۲ زنجیر



- ۲۲۔۔۔۔۔ اس مساوی الساقین مثلث کی مساوی ساقیں دریافت کرو جس کا قاعدہ ۲۸ فٹج اور جس کا رقبہ ۶۷۲ مربع انچ ہے۔
- ۲۳۔۔۔۔۔ اگر کسی مثلث کے اضلاع ۳۵، ۴۴، ۷۵ زنجیر ہوں تو پڑے سے پڑے ضلع کا مقابلہ کی راس سے عمودی فاصلہ دریافت کرو۔
- ۲۴۔۔۔۔۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کا احاطہ ۹ اکر ۱۵ کڑی ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔
- ۲۵۔۔۔۔۔ مثلثی وضع کا ایک میدان ۴۰ روپے ۱۱ اکر ۱۵ سے دیا جاتا ہے اگر اس کے اضلاع کے ناپ بالترتیب ۵۵، ۸۱، ۲۲۵، ۲۴۷ زنجیر ہوں تو اس کا کرایہ فی اکر دریافت کرو۔
- ۲۶۔۔۔۔۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کا رقبہ ۲۴ مربع فٹ ہے، قریب ترین ایچ تک اس کے ایک ضلع کا طول دریافت کرو۔
- ۲۷۔۔۔۔۔ مثلث نما ایک قطعہ زمین کے اضلاع کے ناپ بالترتیب ۴۵۵، ۴۵۵، ۴۸۲ گز ہیں زمین کی تعداد دریافت کرو جو اس میں لگائے جا سکتے ہیں اگر ہر درخت کے لئے ۴ مربع گز کی ضرورت ہو ۹۰۶۔
- ۲۸۔۔۔۔۔ ایک مثلث کے اضلاع میں ۱۲، ۱۵، ۱۷ کی نسبت ہے اور اس کا احاطہ ۱۹۵ فٹ ہے۔ مربع فٹ کے سو حصہ تک صحیح اس کا رقبہ دریافت کرو۔
- ۲۹۔۔۔۔۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کا احاطہ اُتھنے ہی گز ہے جتنے مربع گز کہ اس کا رقبہ ہے اس کے ایک ضلع کا طول دریافت کرو۔
- ۳۰۔۔۔۔۔ مساوی الساقین مثلث کی وضع کا ایک قطعہ زمین ہے۔ اگر ۲ روپے ۸ آنے فی مربع گز کے حساب سے اس کی قیمت ۱۰۰۰ روپیہ ہو اور اگر مساوی ساقوں میں سے ہر ایک کا ناپ ۴۰ گز ہو تو اس کے قاعدہ کا طول معلوم کرو۔
- ۳۱۔۔۔۔۔ ایک کا در کسی مساوی الاضلاع مثلث کے ضلع کا تین گنا ہے مربع اور مثلث کے رقبوں کا تناسب دریافت کرو۔

## امثالہ نمبری ۵ (ب)

ذیل کے معطیات کی بنا پر مثلثوں کے رقبہ دریافت کرو۔

- ۳۲۔۔۔۔۔ قاعدہ ۵۱ راسی، ارتفاع ۳۳ راسی (جواب بیگم میں ہونا چاہیے)۔
- ۳۳۔۔۔۔۔ قاعدہ ۵ راسی ۸ لاقہ، ارتفاع ۳۳ راسی ۱۲ لاقہ (جواب بیگم بسواس میں نکالو)۔



- ۳۴۔۔۔۔۔ قاعدہ ۴ راسی ۱۲ لائقہ ۱ ارتفاع ۵ راسی ۱۶ لائقہ (جواب۔ بیگم بسواس دیوانی میں درکار ہے)۔
- ۳۵۔۔۔۔۔ ایک ایسے قائم الزاویہ مثلث کا قاعدہ دریافت کرو جس کا رقبہ ۲ بیگمہ اور ارتفاع ۲۵ لائقہ ہے۔
- ۳۶۔۔۔۔۔ ایک ایسے مثلث کا ارتفاع معلوم کرو جس کا رقبہ ۱ بسوا اور قاعدہ ۵ لائقہ ہے۔
- ۳۷۔۔۔۔۔ ایک ایسے مثلث کا قاعدہ معلوم کرو جس کا ارتفاع ۳ راسی ۴ لائقہ اور رقبہ ۵ بیگمہ بسواس ہے (جواب لائقہ میں ہونا چاہیے)
- ۳۸۔۔۔۔۔ اُس مساوی اضلاع مثلث کا رقبہ بیگمہ میں دریافت کرو جس کے ضلع کا ناپ ۳ راسی ہے۔
- ۳۹۔۔۔۔۔ ایک مثلث کے اضلاع کے ناپ بالترتیب ۱۲، ۱۸، ۵۰ لائقہ ہیں اُس کا رقبہ بسواس اور بسوانسی میں دریافت کرو۔

## سوالات امتحانات — ۵

### (۱) جامعہ الہ آباد میٹری کیولیشن

- ۱۔۔۔۔۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۲۵، ۳۹، ۵۶ فٹ ہیں : ۵۶ فٹ والے ضلع پر مقابل کے راس سے جو عمود گرتا ہے اُس کا طول دریافت کرو۔
- ۲۔۔۔۔۔ (۱) "رقبہ" سے کیا مراد ہوتی ہے۔
- (ب) ایک مثلث حادہ الزاویہ کا رقبہ ۳۳۶ مربع فٹ ہے اور اضلاع ۲۶ فٹ اور ۳۰ فٹ ہیں : قاعدہ دریافت کرو۔
- ۳۔۔۔۔۔ کسی مثلث ا ب ج کے اضلاع ا ب، ا ج، ب ج بالترتیب ۵۵، ۶۸، ۷۷ فٹ ہیں : اسے ب ج پر کے عمود کا طول دریافت کرو۔
- ۴۔۔۔۔۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کا رقبہ ۲۵ مربع انچ ہے اُس کا احاطہ دریافت کرو۔
- ۵۔۔۔۔۔ دس مربع فٹ رقبہ والے مثلث میں کم سے کم احاطہ والے مثلث کا احاطہ دریافت کرو۔
- ۶۔۔۔۔۔ ایک شخص مشاہدہ کرتا ہے کہ ایک برج کی چوٹی افق کے ساتھ ۶۰° کا زاویہ بناتی ہے پھر وہ ۳۰۰ فٹ کا فاصلہ چل کر ایک زاویہ قائمہ میں مڑتا ہے اور ۴۰۰ فٹ کا مزید فاصلہ طے کرنے کے بعد معلوم کرتا ہے کہ وہ برج کی دوسری طرف یعنی اپنی ابتدائی وضع کے متضاد سمت میں پہنچ گیا ہے۔ اب برج کی چوٹی افق کے ساتھ ۳۰° کا زاویہ بناتی ہوئی معلوم ہوئی



برج کی بلندی دریافت کرو۔

۷۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱۳، ۱۴ اور ۱۵ فٹ ہیں: مقابل کے زاویہ سے ۱۴ فٹ ضلع پر کے عمود کا طول دریافت کرو۔  
جامعہ پنجاب: میٹریکولیشن

۸۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۱۶، ۲۲ اور ۲۵ فٹ ہیں رقبہ دریافت کرو۔ (ایضاً)  
۹۔ اضلاع کی رقوم میں مثلث کا رقبہ دریافت کرنے کا قاعدہ لکھو۔ ایک مثلث کے اضلاع  $\frac{1}{2}$ ، ۳، ۴ فٹ ہیں۔ مثلث کا رقبہ مربع انچ میں دریافت کرو۔ (ایضاً)

(ج) جامعہ پنجاب: امتحان مدلل

۱۰۔ ایک مثلث کے دو ضلع بالترتیب ۸۵ اور ۱۵۴ فٹ اور اس کا احاطہ ۳۲۴ فٹ ہے۔ مثلث کا رقبہ دریافت کرو۔

۱۱۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کا ضلع ۷ فٹ ہے۔ رقبہ دریافت کرو۔

(د) جامعہ کلکتہ: میٹریکولیشن

۱۲۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۱۸، ۲۰، ۲۲ ہیں۔ اعتباریہ کے تین مقامات تک اس کا رقبہ دریافت کرو۔

۱۳۔ مثلث ا ب ج کے اضلاع ب ج، ج ا و ب بالترتیب ۱۳، ۱۲ اور ۵ ہیں اور د ضلع ب ج کا نقطہ وسطی ہے، مثلث ا ب ج کا رقبہ اور خط ا د کا طول دریافت کرو۔  
۱۴۔ ایک مثلث نامیدان کا رقبہ ۲ ایکڑ ۳ بجیر ہے اور اس سے قاعدہ پر کے عمود کا طول ۱۳ پول ہے: قاعدہ کا طول رجبیر اور کڑی میں معلوم کرو۔

صوبجات متحدہ کے یورپین اسکولز کا آخری امتحان

۱۵۔ ایک مکان کا عرض ۲۴ فٹ ہے اس کی چیت کے ڈھال غیر مساوی ہیں اور ان کے طول ۲۶ اور ۴۰ فٹ ہیں اولتی (Eave) سے گری (Ridge) کی بلندی دریافت کرو۔

۱۶۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۱۳، ۱۴ اور ۱۵ فٹ ہیں: پونڈ ۳ مثلث فی ایکڑ کے حساب سے میدان کا کرایہ دریافت کرو۔

۱۷۔ ایک ایسے مثلث کا رقبہ دریافت کرو جس کے اضلاع بالترتیب ۲۰، ۳۹ اور ۵۰ گز ہیں۔



(مدرس ٹیکنیکل: ابتدائی)

- ۱۸۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کا ضلع ۱۰ فٹ ہے اس کا رقبہ مربع فٹ میں درج کرو۔  
 ۱۹۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کے رقبہ کا ناپ ۳۶۲ مربع فٹ ہے: ایک ضلع کا طول دریافت کرو۔

(مدرس ٹیکنیکل: انٹرمیڈیٹ)

- ۲۰۔ اس مثلث ناقطوع زمین کا رقبہ دریافت کرو جس کے اضلاع ۸ فٹ، ۱۰ فٹ، ۱۲ فٹ ہیں۔  
 ۲۱۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کا ناپ ۱ ایکڑ ہے: اس کے ایک ضلع کا طول فٹ میں دریافت کرو۔

(رُٹ کی انجینئرنگ: داخلہ)

- ۲۲۔ اس مثلث نامیدان کا رقبہ دریافت کرو جس کے اضلاع ۱۲۰۰، ۱۸۰۰ اور ۲۴۰۰ کڑی ہیں۔  
 (جواب ایکڑ روڈ اور پروج میں مطلوب ہے)  
 ۲۳۔ قائم الزاویہ مثلث کی وضع کا ڈیڑھ ایکڑ قطع زمین ایک ایسے خط کے ذریعہ دو حصوں میں تقسیم کیا گیا جو راویہ قائمہ کی تنصیف کرتا ہے اور جس کا طول ۸۲ ۱/۲ گز ہے: دو حصوں کے رقبے دریافت کرو۔  
 ۲۴۔ ایکڑ راڈ اور پروج میں ایک ایسے میدان کا رقبہ دریافت کرو جس کے اضلاع ۸، ۸، ۹۰۰ اور ۹۸۸ کڑی ہیں۔

- ۲۵۔ اس مساوی الاضلاع مثلث کا ضلع کیا ہوگا جس کے رقبہ پر ۸ پنس فی مربع فٹ کے حساب سے پتھر بچھوانے میں اتنے ہی اخراجات ہوتے ہوں جتنے اخراجات کہ ایک گئی فی گز کے حساب اس کی احاطہ بندی میں ہوتے ہیں۔

- ۲۶۔ مثلث منفرجہ الزاویہ کے دو اضلاع ۲۰ اور ۴۰ پول دیے ہوئے ہوں تو اس کا تیسرا ضلع دریافت کرو۔ مثلث ایسا ہو کہ وہ ٹھیک ۱ ایکڑ زمین کا احاطہ کر سکے۔

- ۲۷۔ ایک مثلث کے اضلاع ۵۱، ۵۲، ۵۳ فٹ ہیں: مقابل کے زاویہ سے ۵۲ فٹ کے ضلع پر کے عمود کا طول دریافت کرو۔ نیز ان دو مثلثات کے رقبے حاصل کرو جن میں ابتدائی مثلث منقسم ہوتا ہے۔



۲۸ — ایک مستطیلی میدان کا طول ۲۰۰ گز اور عرض ۱۱۵ گز ہے: ایک ایسے خط کا طول دریافت کرو جو مستطیل کے ایک کونہ سے مقابل کے خط تک کھینچا گیا ہو اس طرح کہ وہ ۳ ایکڑ زمین قطع کرے۔

۲۹ — ایک مثلث کے اضلاع ۱۳، ۱۴، ۱۵ کے تناسب میں ہیں اور اس کا احاطہ ۸۴ گز ہے مقابل کی راسوں سے اضلاع پر کے عمودوں کے طول دریافت کرو۔

۳۰ — ایک مثلث نامیدان کے اضلاع ۱۹۱، ۲۴۵، اور ۳۱۰ فٹ ہیں: اس کا رقبہ ایکڑ میں دریافت کرو۔

(رڈ کی اپوسب آرڈینینٹ: د اخلہ)

۳۱ — ایک مثلث کے تین اضلاع ۸۰۰، ۵۰۰ اور ۲۳۷ گز ہیں غلطی سے تیس اضلاع بجائے ۲۳۷ کے ۵۰ لکھ دیا گیا تھا کہ اس غلطی سے مثلث کا رقبہ شمار کرنے میں کیا خطا ہوگی؟

۳۲ — ایک راد اور پریچ میں اس مثلث کا رقبہ دریافت کرو جس کے اضلاع کے ناپ ۴۰۵، ۳۷۸، اور ۳۵۱ فٹ ہیں۔

۳۳ — اس مساوی الاضلاع مثلث کا ضلع کیا ہوگا جس کا رقبہ اتنے ہی مربع گز ہے جتنے گز اس کا گھیرا ہے؟

۳۴ — ایک مثلث کے اضلاع ۴۷۸، ۴۲۲، اور ۲۹۸ فٹ ہیں اس کا رقبہ مربع گزوں میں دریافت کرو۔

۳۵ — ایک مساوی الاضلاع مثلث کے کسی اندرونی نقطہ سے تینوں اضلاع پر عمود کھینچے گئے ہیں اور ان کے طول بالترتیب ۱۰، ۸ اور ۱۲ فٹ ہیں۔ مثلث کے اضلاع کا طول اور اس کا رقبہ دریافت کرو۔

۳۶ — ایک رقبہ کا ایک باغ مساوی الساقین مثلث قائم الزاویہ کی وضع کا ہے: سرحدی دیوار سے ۶ فٹ کے فاصلہ پر اس کے گرد کے راستہ کا رقبہ باغ کے رقبہ کے چوتھائی ہے: راستہ کا عرض دریافت کرو۔

(رڈ کی اپوسب آرڈینینٹ: د اخلہ)

۳۷ — ایک مثلث نامکھیت کا قاعدہ ۱۲۱۰ گز اور ارتفاع ۴۹۶ گز ہے کیفیت ۲۴۸



پونڈ سالانہ کرایہ چودیا گیا۔ بتاؤ کہ فی ایکڑ اس کا کرایہ کیا ہے؟  
۳۸۔ ایک مثلث کے اضلاع اعداد ۱۳، ۱۴، ۱۵ کے تناسب میں ہیں اور اس کا احاطہ ۵۰ گز ہے؛ رقبہ دریافت کرو۔

۳۹۔ ایک مربع کا ضلع ۱۰۰ فٹ ہے اس کے اندر ایک ایسا نقطہ لیا گیا ہے جو اس کے ایک ضلع کے انتہائی نقاط سے بالترتیب ۶۰ فٹ اور ۸۰ فٹ کے فاصلوں پر ہے؛ نقطہ کو مربع کے چاروں کونوں سے ملانے سے جو چار مثلث بنتے ہیں ان کے رقبے دریافت کرو۔  
۴۰۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱۱، ۱۲، ۱۳ اور ۱۴ فٹ ہیں؛ رقبہ، ایکڑ، روڈ اور پرتھ میں دریافت کرو۔

۴۱۔ اس مثلث کا رقبہ کیا ہوگا جس کے ضلع ۱۶۵، ۲۲۰ اور ۲۷۵ فٹ ہیں؟  
(جواب ایکڑ، روڈ اور پرتھ میں دریافت کرو)

(رڈ کی انجینیر - آخری امتحان)

۴۲۔ ایک ایسے مساوی الاضلاع مثلث کا ضلع معلوم کرو جس کا رقبہ ۵ ایکڑ ہے۔ (جواب ٹنوں میں دیا جائے)  
۴۳۔ ایک مساوی الساقین مثلث کا احاطہ ۳۰۶ فٹ اور مساوی ساقوں میں سے ہر ایک قاعدہ کا ۱۲۵ ہے؛ رقبہ دریافت کرو۔

۴۴۔ ایک مثلث نامیدان جس کے اضلاع کے ناپ ۳۷۵، ۳۰۰ اور ۲۲۵ گز ہیں ۸۵ پونڈ میں فروخت کیا جاتا ہے؛ اس کی قیمت فی ایکڑ دریافت کرو۔

۴۵۔ ایک مساوی الاضلاع مثلث کا رقبہ ۳۷۷، ۳۳۳ اور ۱۹۴ فٹ ہے؛ اس کا ضلع دریافت کرو۔

۴۶۔ ایک مثلث کا احاطہ ۶۲ فٹ ہے اور اس کے اضلاع ۶، ۷ اور ۸ کے تناسب میں ہیں؛ اس کا رقبہ دریافت کرو۔

۴۷۔ ۱۲ پونڈ فی ایکڑ کی شرح سے ایک مثلث نامیدان ۵ پونڈ ۱۱ شلنگ ۶ پنس کرایہ چودیا گیا؛ اس کا ایک ضلع ۳۸، ۷۰ کڑی ہے؛ مقابل کے زاویہ سے اس ضلع پر کے عمود کا طول دریافت کرو۔

۴۸۔ ۱ شلنگ ۹ پنس فی مربع گز کے حساب سے ایک مکان کی مستطیلی مثلث نما دیوار کو زنگوانے کی لاگت دریافت کرو۔



مکان کا عرض ۲۷ فٹ۔ زمین سے اولیٰ کا فاصلہ ۳۳ فٹ اور چھت کی عمودی بلندی ۱۲ فٹ ہے۔

رُڈ کی اپر سب آرڈینیٹ: امتحان ماہواری

۴۹۔ ایک مثلث نما کھیت کے اضلاع ۳۵۰، ۴۴۰ اور ۷۵۰ گز ہیں یہ کھیت ۲۶ پونڈ  
۵ شلنگ سالانہ کرایہ پر دیا گیا۔ بتاؤ کہ کس قیمت فی ایکڑ پر وہ کھیت کرایہ پر دیا گیا؟  
۵۰۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۳۵، ۳۹ اور ۵۶ فٹ ہیں: مقابل کے زاویہ  
سے بڑے ضلع پر عمود کھینچا جائے تو وہ جن دو مثلثوں میں منقسم ہوگا ان کے رقبے دریافت کرو۔  
۵۱۔ شلنگ ۳ پنس فی مربع فٹ کے حساب سے ایک مثلث نما صحن کو فرش  
کروانے کی اجرت ۱۰ پونڈ ہوتی ہے۔ اگر اضلاع میں سے ایک کا طول ۲۴ گز ہو تو بقیہ  
دو مساوی ضلعوں کا طول دریافت کرو۔

۵۲۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱۵، ۱۴ اور ۱۳ فٹ ہیں: مربع کڑیوں میں رقبہ  
دریافت کرو۔

۵۳۔ مثلث نما صحن کا ایک ضلع ۹۸ فٹ اور مقابل کے زاویہ سے اُس پر کے عمود کا  
طول ۳۴ فٹ ہے، اگر وہ پیچ ۳ آنہ فی مربع گز کے حساب اُس کو فرش کروانے کی اجرت معلوم کرو۔  
۵۴۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱۲۰۰، ۱۳۵۰ اور ۱۶۵۰ فٹ ہیں، مربع گزوں میں  
رقبہ دریافت کرو۔

۵۵۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱۱۱۵، ۱۷۵۰ اور ۱۷۶۵ فٹ ہیں، ایکڑ نوٹ اور  
پرچ میں رقبہ دریافت کرو۔

۵۶۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱۳، ۱۴ اور ۱۵ کے تناسب میں ہیں اور اس کا  
احاطہ ۷۰ گز ہے: رقبہ دریافت کرو۔

۵۷۔ اُس مساوی الاضلاع مثلث کا ضلع کیا ہوگا جس کا رقبہ ۱۲۰ فٹ و تر وائے مربع کے  
رقبہ کے برابر ہے؟

۵۸۔ ۳۶۳ گز طول اور ۲۴۰ گز ارتفاع کے ایک مثلث نما کھیت سے ۳۶ پونڈ  
سالانہ کی آمدنی ہوتی ہے، بتاؤ کہ وہ فی ایکڑ کس کرایہ پر دیا گیا۔

۵۹۔ ۵ آنہ فی ۱۰۰ مربع فٹ کے حساب سے ایک میدان میں جس کے تینوں اضلاع



مساوی ہیں گھاس لگانے کی اجرت ۵۵ روپے ۶ آنے ۹ پائی ہوتی ہے اس کے ایک ضلع کا طول دریافت کرو۔

ڈرٹ کی اپریسب آرڈینیٹ: آخری امتحان

۶۰۔ ایک مقام پر زمین ۳۰ پونڈ فی ایکڑ کے حساب سے بکتی ہے یہاں ایک ایسا مثلث بنا میدان ۳۰۰ پونڈ میں خرید گیا جس کے ایک ضلع کا ناپ ۳۰۲ گز ۸ فٹ ۶ انچ ہے: اس مثلث کا ارتفاع گزوں میں دریافت کرو۔

سینڈ ہرسٹ

۶۱۔ ایک ایسے مساوی الساقین مثلث کا رقبہ دریافت کرو جس کے قاعدہ کا طول ۱۶ فٹ ۸ انچ ہے ہر ایک ضلع کا طول ۱۷ فٹ ہے۔

۶۲۔ ایک کے ہزارویں حصہ تک صحت کے ساتھ ایک ایسے مثلث مساوی الساقین کی مساوی ساقوں کا طول دریافت کرو جس کا قاعدہ ۱۴ انچ اور رقبہ ۹۲۵ مربع انچ ہے۔

ملیشیا لٹری

۶۳۔ اگر ایک مساوی الاضلاع مثلث کے ہر ضلع کے طول میں ۱ فٹ زیادہ کر دیا جائے تو اس کے رقبہ میں ۱۴۴ مربع فٹ کی زیادتی ہو جاتی ہے ہر ایک ضلع کا طول دریافت کرو۔

## زائد امتحانی سوالات

۶۴۔ ایک برج کی جنوبی سمت میں کسی نقطہ پر کھڑا ہو کر ایک شخص مشاہدہ کرتا ہے کہ برج کی چوٹی افق کے ساتھ ۶۰ کا زاویہ بناتی ہے۔ پھر نقطہ ب تک چلا کر مغرب کی طرف ہٹ جاتا ہے اور یہاں ۵۰ کا زاویہ مشاہدہ کرتا ہے اور پھر ر ب تک چلا کر وہ کے ایک نقطہ ج پر ۳۰ کا زاویہ مشاہدہ کرتا ہے۔ بتاؤ کہ ب، نقاط ا و ج کے وسط میں واقع ہے۔

(جامعہ کلکتہ امتحان ایف۔ اے)

۶۵۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱۲، ۱۱، ۱۰ ہیں مقابل کے زاویہ سے بڑے ضلع پر عمود نکالا جائے تو ان حصوں کے طول معلوم کرو جن میں کہ وہ ضلع منقسم ہو جائے گا۔ (یورپین اسکولز: فائنل یو۔ سی)

۶۶۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۱۵، ۱۰، ۸ انچ ہیں اس خط مستقیم کا طول



دریافت کرو جو ۱۷ فٹ طول کے ضلع کے نقطہ وسطیٰ کو مقابل کے زاویہ سے ملتا ہے۔  
(آلہ آباد یونیورسٹی: میٹری کیولیشن)

۶۷۔ ایک ایسے مثلث کا رقبہ ایکریس دریافت کرو جس کے اضلاع بالترتیب

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5} \text{ ما } ۱۰۱, ۲۳, ۷۲۵, \frac{1}{3} \text{ گز ہیں۔}$$

(پنجاب یونیورسٹی: میٹری کیولیشن)

۶۸۔ ایک مثلث کے خطوط وسطیٰ بالترتیب ۱۰۵، ۱۵۶، ۲۱۹ فٹ ہیں مثلث کا

رقبہ دریافت کرو۔

(یورپین اسکول: فائنل۔ یو۔ بی)

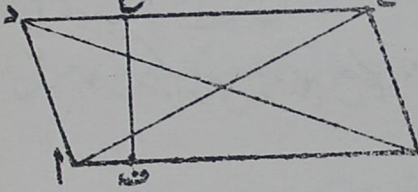


# باب ششم

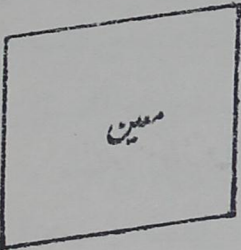
## متوازی الاضلاع

۲۳۔ متوازی الاضلاع چار ضلعوں کی ایک ایسی مستقیم الاضلاع شکل ہے جس کے مقابل کے اضلاع متوازی ہوتے ہیں۔  
متوازی الاضلاع کے دو قطری (یا قطر) وہ خطوط مستقیم ہیں جو مقابل کے نقاط زاویہ کو ملا تے ہیں۔

متوازی الاضلاع کا وہ ضلع جس پر اس کا قیام سمجھا جاتا ہے قاعدہ کہلاتا ہے۔  
متوازی الاضلاع کے اس ارتفاع سے  
وہ عمودی فاصلہ مراد ہے جو قاعدہ اور اس کے مقابل کے ضلع کے درمیان ہوتا ہے۔



پس متوازی الاضلاع ڈب ج د میں  
اُچ اور ب د وہ وتر ہیں۔ نیز اب کو قاعدہ اور ع ضلع کو  
ارتفاع قرار دیا جاسکتا ہے۔

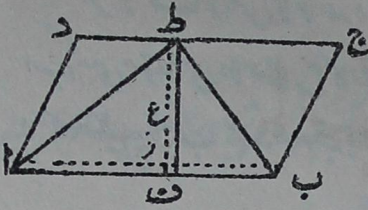


جب متوازی الاضلاع کے ضلع برابر ہوتے ہیں تو  
اس کو مربع کہتے ہیں۔ (دیکھو شکل)

## مسئلہ ۵

۲۴۔ متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ اس کا قاعدہ اور ارتفاع دیے ہوئے ہوں  
فرض کرو کہ ڈب ج د ایک متوازی الاضلاع ہے اور ایک ہی طولی اکائی کے  
لحاظ سے قاعدہ ڈب اور ارتفاع ط ف کے ناپ بالترتیب ۱۰ اور ۷ ہیں۔





مطلوب ہے کہ متوازی الاضلاع کا رقبہ  
واور ع کی رقوم میں دریافت کیا جائے۔  
ب ط اور ا ط کو ط اور  
اب چونکہ۔

متوازی الاضلاع ا ب ج د کا رقبہ =  $۲ \times \triangle ا ب ط$  کا رقبہ... اقلیہ متوال اول شکل  
 $۲ \times \frac{۱}{۲} \times ا ب \times ط$  = ۲۰ دفعہ  
= روع مربع اکائیاں

قاعدہ۔ متوازی الاضلاع کے قاعدہ میں طولی اکائیوں کی تعداد کو اس کے ارتفاع  
میں اسی طولی اکائیوں کی تعداد سے ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب اس کے رقبہ میں  
متناظر مربع اکائیوں کی تعداد کو ظاہر کرے گا۔  
یا مختصراً۔

متوازی الاضلاع کا رقبہ = قاعدہ  $\times$  ارتفاع

$$ق = روع \dots\dots\dots (۱)$$

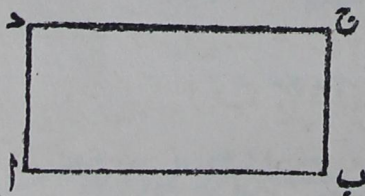
متوازی الاضلاع کا قاعدہ =  $\frac{رقبہ}{ارتفاع}$

$$ق = روع \dots\dots\dots (۲)$$

اور متوازی الاضلاع کا ارتفاع =  $\frac{رقبہ}{قاعدہ}$

$$ع = \frac{ق}{ر} \dots\dots\dots (۳)$$

خاص صورت



۲۸۔ مستطیل  
فرض کرو کہ ا ب ج د ایک مستطیل ہے۔



تب اگر ڈب کو اس کا قاعدہ قرار دیا جائے تو ظاہر ہے کہ ب ج ارتفاع ہوگا۔

اب کسی متوازی الاضلاع کا رقبہ = قاعدہ  $\times$  ارتفاع ..... دفعہ ۲۷

یعنی مستطیل  $\Delta$  ب ج د کا رقبہ =  $\Delta$  ب  $\times$  ب ج

= طول  $\times$  عرض

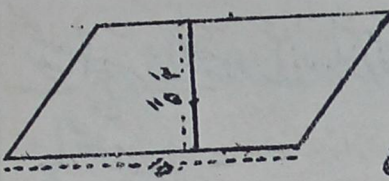
ق = ل  $\times$  ع

نتیجہ اس سے قبل دفعہ ۸ میں حاصل کیا جا چکا ہے۔

توضیحی مثالیں

۲۹-

مثال ۱- ایک متوازی الاضلاع کا قاعدہ ۵ فٹ اور ارتفاع ۲ فٹ ۵ انچ ہے: اس کا رقبہ مربع فٹ میں دریافت کرو۔



متوازی الاضلاع کا رقبہ =  $\Delta$   $\times$  مربع اکائیاں ..... دفعہ ۲۷

یہاں  $\Delta = 12 \times 5 = 60$  انچ،  $\Delta = 5 + 12 \times 2 = 29$  انچ

$\therefore$  متوازی الاضلاع کا رقبہ =  $29 \times 60$  مربع انچ

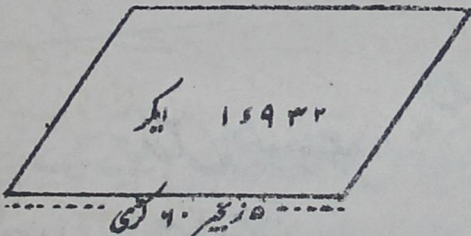
= 1740 مربع انچ

مثال ۲- ایک متوازی الاضلاع کا رقبہ ۱۹۵۳۲ ایکڑ ہے۔ اگر اس کا قاعدہ ۵ زنجیر ۶ کڑی ہو۔ اس کا ارتفاع کیا ہونا چاہیے؟

متوازی الاضلاع کا ارتفاع =  $\frac{\Delta}{\Delta}$  زنجیر ..... دفعہ ۲۷

یہاں ق =  $19532 = 10 \times 19532$  مربع زنجیر

اور  $\Delta = 554$  زنجیر



$\therefore$  متوازی الاضلاع کا ارتفاع =  $\frac{19532}{554}$  زنجیر

= 35.35 زنجیر

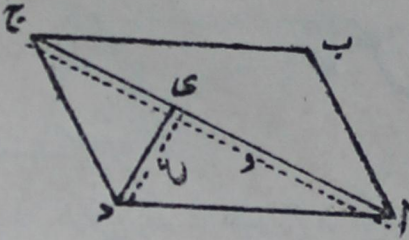
= ۳ زنجیر ۵ کڑی



## مسئلہ ۶

۳۰۔ متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ اس کا ایک وتر اور بقیہ راسوں میں سے کسی ایک سے اس وتر پر عمود کا طول دیا ہوا ہو۔

نوٹ۔ - علم ہند سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ متوازی الاضلاع کے ایک وتر پر متقابل کی راسوں سے گرائے ہوئے عمودوں کا طول مساوی ہوتا ہے۔  
فرض کرو کہ ا ب ج د ایک متوازی الاضلاع ہے اور اس کے وتر ا ج میں و طولی اکائیاں شامل ہیں۔



نیز فرض کرو کہ د سے ا ج پر کے عمود دی کا ناپ اسی طولی اکائی کے لحاظ سے ع ہے۔

مطلوبہ یہ ہے کہ متوازی الاضلاع کا رقبہ و اور ع کی رقوم میں دریافت کیا جائے۔  
اب چونکہ۔

متوازی الاضلاع ا ب ج د کا رقبہ  $= ۲ \times \triangle ا د ج$  کا رقبہ  
(اقلیدس مقالہ اول شکل ۴۳)

$$= ۲ \times \frac{۱}{۲} \times ا ج \times دی = دی \times ا ج$$

$$= ۲ \times ع \times مریج اکائیاں$$

پس قاعدہ۔ متوازی الاضلاع کے وتر میں کی طولی اکائیوں کی تعداد کو بقیہ راسوں میں سے کسی ایک سے اس وتر کے عمودی فاصلہ میں اسی طولی اکائیوں کی تعداد سے ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب اس کے رقبہ میں متناسط مریج اکائیوں کی تعداد کو تعبیر کرتا ہے۔  
یا اختصاراً۔

متوازی الاضلاع کا رقبہ = وتر  $\times$  کسی بقیہ راس سے اس وتر کا عمودی فاصلہ



(۱) ..... ق = د ع

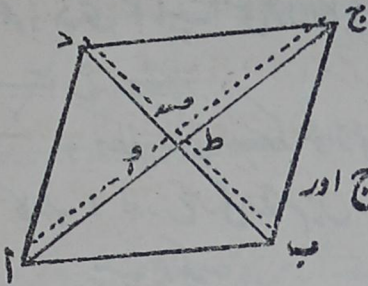
وتر =  $\frac{\text{رقبہ}}{\text{عمودی فاصلہ}}$

(۲) .....  $\frac{\text{ق}}{\text{ع}} = \text{و}$

اور عمودی فاصلہ =  $\frac{\text{رقبہ}}{\text{وتر}}$

(۳) .....  $\frac{\text{ق}}{\text{و}} = \text{ع}$

## خاص صورت



۳۱ — معین

فرض کرو کہ ا ب ج د ایک معین ہے۔

علم ہند سے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اس کے وتر ا ج اور

ب د ایک دوسرے کی زاویہ قائمہ پر تقصیف کرتے ہیں۔

یعنی د ط =  $\frac{1}{2}$  د ب = ع

اور اگر ا ج اور د ب کے ناپ ایک ہی طولی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب م، م ہوں تو

ع =  $\frac{1}{2}$  د ب =  $\frac{1}{2}$  م

اور معین کا رقبہ = ا ج × د ط ..... دفعہ ۳۰

= م ×  $\frac{1}{2}$  م راجہ اکائیاں

پس قاعدہ —

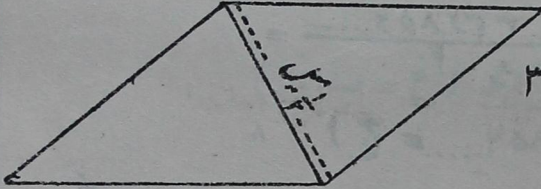
معین کا رقبہ =  $\frac{1}{2}$  × وتروں کا حاصل ضرب

ق =  $\frac{1}{2}$  م م



## توضیح مثالیں

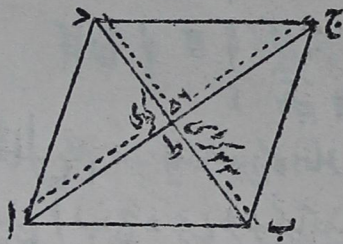
۳۲۔ مثال ۱۔ متوازی الاضلاع کی وضع کے ایک شہر کا رقبہ ۲۰۰ ایکڑ ہے اور اس کے ایک وتر کا طول ۱۰ میل ہے بقیہ راسوں سے اس وتر کے عمودی فاصلے دریافت کرو۔



مطلوبہ فاصلہ =  $\frac{ق}{و}$  گز ..... دفعہ ۳۰

یہاں  $ق = ۲۰۰ \times ۴۸۴۰$  مربع گز  
اور  $و = ۸۸۰$  گز

$$\therefore \text{مطلوبہ فاصلہ} = \frac{۲۰۰ \times ۴۸۴۰}{۸۸۰} = ۱۱۰۰ \text{ گز}$$



مثال ۲۔ ایک معین کے وتر بالترتیب ۵۶ کڑی اور ۳۳ کڑی ہیں : اس کے ایک ضلع کا طول دریافت کرو۔

معین ا ب ج د میں فرض کرو کہ ا ج اور ب د کے ناپ بالترتیب ۵۶ کڑی اور ۳۳ کڑی ہیں۔

اب چونکہ معین کے وتر ایک دوسرے کی زاویہ قائمہ پر تنصیف کرتے ہیں ..... دفعہ ۳۱

$\therefore \triangle ا ب ب$  میں۔

$\triangle ا ب ب$  ایک قائمہ ہے

$$ا ب = \frac{۱}{۲} ا ج = ۲۸ \text{ کڑی}$$

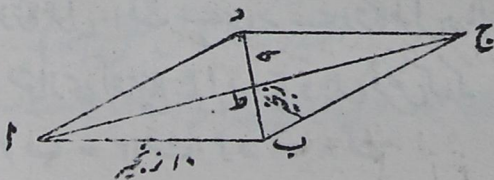
$$ب ب = \frac{۱}{۲} ب د = ۱۶.۵ \text{ کڑی}$$

اس لئے۔

$$ا ب = \sqrt{۲۸^2 + ۱۶.۵^2} = ۳۲.۵ \text{ کڑی} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۱۶}$$

$$= ۳۲.۵ \text{ کڑی}$$

مثال ۳۔ ایک معین ا ب ج د کا ضلع ۱۸ زنجیر اور ایک وتر ب د کا طول ۹ زنجیر ہے۔ دوسرے وتر کا طول اور معین کا رقبہ دریافت کرو۔



$\therefore \triangle ا ب ب$  ایک مثلث قائم الزاویہ ہے۔ دفعہ ۳۱

$$\therefore ا ب = \sqrt{۱۸^2 - ۹^2} = ۱۵ \text{ کڑی} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۱۶}$$



$$= \sqrt{2(18) - 2\left(\frac{9}{4}\right)} \text{ زنجیر}$$

$$= \sqrt{18 - \frac{9}{2}} \text{ زنجیر}$$

$$= \sqrt{13 \frac{15}{2}} \text{ زنجیر}$$

$$= \sqrt{33 \frac{85}{2} \dots} \text{ زنجیر}$$

$$= 18 \frac{33}{2} \dots \text{ زنجیر}$$

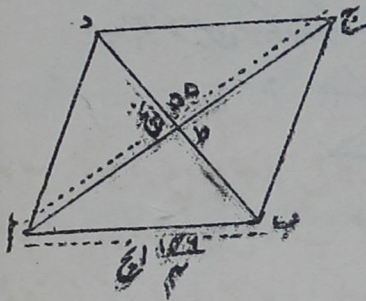
پھر —

معین کا قصبہ =  $\frac{1}{2} \times 18 \frac{33}{2} \dots$  مربع اکٹیاں ..... دفعہ ۳۱

$$= 18 \frac{33}{2} \dots \text{ زنجیر}$$

$$= 18 \frac{33}{2} \dots \text{ زنجیر}$$

مثال ۴ — ایک معین کا احاطہ ۱۲۶ ایچ اور اس کا ایک وتر ۵۵ ایچ ہے دوسرا وتر دریافت کرو۔  
معین ا ب ج د میں فرض کرو کہ ج ک کا پ ۵۵ ایچ اور  
معین کا احاطہ ۱۲۶ ایچ ہے۔



$$\text{تب } 1 \text{ ب کا طول} = 55 \text{ ر } 36 \text{ ایچ}$$

$$1 \text{ د کا طول} = 55 \text{ ر } 24 \text{ ایچ}$$

$$1 \text{ ب کا طول} = 55 \text{ ر } 24 \text{ ایچ} = 1 \text{ د کا طول} = 55 \text{ ر } 36 \text{ ایچ} \text{ دفعہ ۱۶}$$

$$= \sqrt{2(36 \times 55) - 2(24 \times 55)} \text{ ایچ}$$

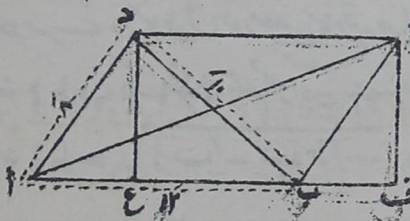
$$= 22 \text{ ایچ}$$

اس لئے دوسرا وتر = ۲۲ ایچ

مثال ۵ — ایک متوازی الاضلاع کے متصل ضلع ۱۲ فٹ اور ۸ فٹ ہیں اور اس کے ایک وتر کا طول ۱۰ فٹ ہے دوسرے وتر کا طول دریافت کرو۔

متوازی الاضلاع ا ب ج د میں فرض کرو کہ

$$1 \text{ ب} = 12 \text{ فٹ } 1 \text{ د} = 8 \text{ فٹ}$$





اور  $b = 10$  فٹضلع  $abc$  اور اس کے محدودہ پر نقاط  $d$  اور  $e$  سے  $d$  اور  $e$  جو  $f$  عمود گراؤ۔اب  $b^2 = d^2 + a^2 - 2 \times b \times d \times \cos C$  ..... (آپلیڈس مقالہ دوم شکل ۱۳)اور  $a^2 = e^2 + b^2 + 2 \times b \times e \times \cos B$  ..... (آپلیڈس مقالہ دوم شکل ۱۳)

اس لئے جمع کرنے سے

 $b^2 + a^2 = d^2 + e^2 + 2 \times d \times e \times \cos C + 2 \times b \times e \times \cos B$  (کیونکہ  $C = B$ )اس لئے اگر  $a$  کا طول لافٹ ہو تو

$$10^2 = 2^2 + 8^2 + 2 \times 2 \times 8 \times \cos C$$

$$100 = 288 + 32 \cos C$$

$$316 =$$

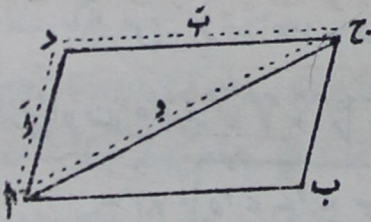
$$316 \div 32 = 9.875$$

$$= 1.666666 \dots \text{ تقریباً}$$

اس لئے دوسرے وتر کا طول تقریباً  $1.666666$  فٹ ہے۔

## مسئلہ

۳۳۔ متوازی الاضلاع کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ ایک وتر اور دو متصل ضلعے دیئے ہوئے ہیں۔

متوازی الاضلاع  $abcd$  میںفرض کرو کہ وتر  $ac$  کا طول کسی طولی کا فی  
کے لحاظ سے وہ ہے اور اس کے متصل اضلاع  
 $a$ ،  $b$ ،  $c$  کے ناپ اسی طولی کا فی کےلحاظ سے بالترتیب  $a$  اور  $b$  ہیں۔تب  $b$ ،  $c$  اور  $a$  کے ناپ بھی  $a$  اور  $b$  سے بتعیر ہوں گے۔

(آپلیڈس مقالہ اول شکل ۳۳)

مطلوب یہ ہے کہ متوازی الاضلاع کا رقبہ  $a$  اور  $b$  کی توہم میں دریافت کیا جائے۔

اب چونکہ



متوازی الاضلاع ا ب ج د کا رقبہ  $= ۲ \times \triangle ا د ج$  کا رقبہ (اقلیدس مقالہ اول شکل ۳۳)

$$۲ = \text{ماص (ص - ز) (ص - ب) (ص - و) مربع اکائیاں دفعہ ۲۳}$$

پس قاعدہ۔

متوازی الاضلاع کا رقبہ ایک ایسے مثلث کے رقبہ کا دو چند ہوتا ہے جس کے اضلاع متوازی الاضلاع کا ایک وتر اور کوئی سے دو متصل ضلع ہوتے ہیں۔

## توضیحی مثال

۳۳۔

مثال :- ایک ایسے متوازی الاضلاع کا رقبہ دریافت کرو جس کے ایک وتر کا ناپ ۶۵ اینچ اور دو متصل اضلاع کے ناپ بالترتیب ۴۰ اینچ اور ۴۵ اینچ ہیں۔

متوازی الاضلاع کا رقبہ  $= ۲ \times \text{ماص (ص - ز) (ص - ب) (ص - و) مربع اکائیاں دفعہ ۳۳}$

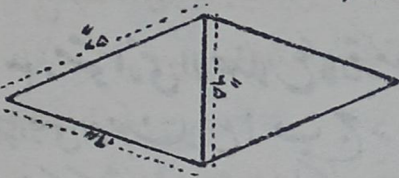
$$\text{یہاں } ز = ۴۰, ب = ۴۵, و = ۶۵$$

$$\therefore \text{ص} = \frac{۴۵ + ۴۰ + ۶۵}{۲} = ۱۰۵$$

$$\text{اور ص - ز} = ۱۰۵ - ۴۰ = ۶۵$$

$$\text{ص - ب} = ۱۰۵ - ۴۵ = ۶۰$$

$$\text{ص - و} = ۱۰۵ - ۶۵ = ۴۰$$



متوازی الاضلاع کا رقبہ  $= ۲ \times \sqrt{۴۰ \times ۶۰ \times ۶۵ \times ۱۰۵}$  مربع اینچ

$$= ۲ \times \sqrt{۲۴ \times ۲۵ \times ۲۴ \times ۲۵ \times ۲۰ \times ۲۰}$$

$$= ۲ \times ۲۱۰۰ \text{ مربع اینچ}$$

$$= ۴۲۰۰ \text{ مربع اینچ}$$

۱) مثلاً نمبری (۱)



ذیل کے متوازی الاضلاع کے رقبے دریافت کرو :-

- ۱ - قاعدہ ۲۴ فٹ، ارتفاع ۱۳ فٹ
  - ۲ - قاعدہ ۵ گز ۲ فٹ، ارتفاع ۹ گز ۱ فٹ
  - ۳ - قاعدہ ۴۶ و ۵ زنجیر، ارتفاع ۲ و ۱۲ زنجیر
- ذیل کے متوازی الاضلاع کے قاعدے دریافت کرو :

- ۴ - رقبہ ۲۵۶ مربع فٹ، ارتفاع ۳۲ فٹ
- ۵ - رقبہ ۲۳ مربع گز ۸ مربع فٹ، ارتفاع ۱۳ گز ۱ فٹ
- ۶ - رقبہ ایکڑ، ارتفاع ۸ و ۳ زنجیر

ذیل کے متوازی الاضلاع کے رقبے دریافت کرو :

- ۷ - ایک وتر ۵ فٹ ۸ انچ، بقیہ راسوں میں سے کسی ایک سے اس وتر کا عمودی فاصلہ ۲ فٹ ۳ انچ ہے۔

- ۸ - ایک وتر ۱۵ زنجیر ۴ کڑی اور بقیہ راسوں میں سے کسی ایک سے اس وتر کا عمودی فاصلہ ۷ زنجیر ۴ کڑی ہے۔ (جواب ایکڑ میں نکالا جائے)

- ۹ - ایک متوازی الاضلاع کے رقبہ کا ناپ ۱۵ مربع گز اور اس کے ایک وتر کا طول ۷ گز ۱ فٹ ۶ انچ ہے۔ کسی ایک بقیہ راس سے اس وتر کا عمودی فاصلہ دریافت کرو۔

- ۱۰ - کسی معین کے وتروں کے ناپ بالترتیب ۳ فٹ ۶ انچ اور ۲ فٹ ۹ انچ ہیں۔ اس کا احاطہ معلوم کرو۔

- ۱۱ - متوازی الاضلاع کی وضع کے ایک قطعہ زمین پر ۴ آنہ ۶ پائی فی مربع گز کے حساب سے گھاس لگوانے کی اجرت دریافت کرو متوازی الاضلاع کا قاعدہ ۶۲ فٹ اور ارتفاع ۴۶ فٹ ہے۔

- ۱۲ - ایک معین کا احاطہ ۲۴۸ انچ اور ایک وتر ۱۰۴ انچ ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔

- ۱۳ - ایک معین کا ضلع ۶۵ زنجیر اور اس کے ایک وتر کا ناپ ۱۱۲ زنجیر ہے : دوسرے وتر کا طول دریافت کرو۔

امثلہ نمبری ۶ (ب)

ذیل کے متوازی الاضلاع کے رقبے دریافت کرو :-



۱۳ — قاعدہ ۲۰ راسی، ارتفاع ۱۶ راسی

۱۵ — قاعدہ ۱۰ راسی ۶ لائق، ارتفاع ۳۲ لائق

۱۶ — قاعدہ ۳ ۵ راسی، ارتفاع ۶ ۵ راسی

۱۷ — اُس متوازی الاضلاع کا قاعدہ معلوم کرو جس کا رقبہ دو بیگمہ اور جس کے ارتفاع کا ناپ ۳ راسی ۶ لائق ہے۔

۱۸ — اُس متوازی الاضلاع کا رقبہ دریافت کرو جس کے ایک وتر کا ناپ ۲ راسی ۸ لائق اور بقیہ راسوں میں سے ایک سے اس وتر کا عمودی فاصلہ ۱۰ لائق ہے۔

۱۹ — اُس شکل معین کا رقبہ دریافت کرو جس کے وتروں کا ناپ بالترتیب ۱۵ لائق اور ۱۳ لائق ہے۔

## سوالات امتحانات

۱ — ایک معین کے وتر ۴ فٹ اور ۸ فٹ ہیں؛ ایک ضلع کا طول اور اُس کا ارتفاع دریافت کرو۔

(جامعہ اللہ آباد: میٹری کیولیشن)

۲ — ایک معین کے وتر ۲ ۷ اور ۹ ۶ ہیں؛ اُس کا رقبہ اور اضلاع کے طول دریافت کرو۔

(جامعہ کلکتہ: میٹری کیولیشن)

۳ — ایک معین کا ہر ایک ضلع ۳۳۰ فٹ اور ایک وتر ۵۰۰ فٹ ہے اس کا رقبہ ایکڑ میں دریافت کرو۔

(مدرا س ٹکنیکل: ۱ ابتدائی)

۴ — معین کا رقبہ مربع فٹ میں دریافت کرو۔ اُس کے وتر ۱۶۰ فٹ اور ۱۰۰ فٹ ہیں۔

(مدرا س ٹکنیکل: ۲ ابتدائی)

۵ — شکل معین کی وضع کی ایک چٹائی کا رقبہ ۸ مربع گز اور اُس کا احاطہ ۳۶ فٹ ہے اس کا عمودی عرض دریافت کرو۔

(مدرا س ٹکنیکل: ۱ ابتدائی)

۶ — ایک معین کے نصف وتر بالترتیب ۸ اور ۱۶ اینچ ہیں۔ معین کا رقبہ اور اُس کے ضلع کا طول دریافت کرو۔

(یورپین اسکولز: فائنل صوبجات متحدہ)

۷ — ایک معین کا رقبہ ۱۲۰۰۰ مربع فٹ اور ضلع ۴۰۰ فٹ ہے اس کے وتر معلوم کرو۔

(رڈ کی انجینیر: ۱۰ حصہ)

۸ — ایک معین کے وتر بالترتیب ۴۰ اور ۶۰ گز ہیں؛ اُس کا رقبہ، احاطہ اور ارتفاع



(دُرّ کی اپر سب آرڈینیٹ : داخلہ ) دریافت کرو۔

۹۔ ایک معین کے وتر بالترتیب ۸۸ اور ۴۳ فٹ ہیں : رقبہ دریافت کرو۔ نیز معین کے ضلع کا طول اور اس کا ارتفاع معلوم کرو۔

(دُرّ کی اپر سب آرڈینیٹ : داخلہ )

۱۰۔ ایک معین کا ضلع ۳۶ فٹ اور اس کا ایک وتر ۱۸ فٹ ہے : دوسرا وتر اور شکل کا رقبہ دریافت کرو۔ (دُرّ کی انجینیر : فائنل )

۱۱۔ ایک معین کا ضلع ۲۰ اور اس کا بڑا وتر ۶۴ فٹ ہے : رقبہ اور دوسرا وتر دریافت کرو۔ (دُرّ کی انجینیر : فائنل )

۱۲۔ ایک معین کا رقبہ ۴۴۴ مربع فٹ اور ایک وتر ۶۴ فٹ ہے : دوسرا وتر دریافت کرو۔ معین کے ایک ضلع کا طول اور اس کا ارتفاع بھی معلوم کرو۔

(دُرّ کی اپر سب آرڈینیٹ : ماہانہ )

۱۳۔ ایک معین کے وتر بالترتیب ۶۰ فٹ اور ۴۵ فٹ ہیں : اس کا رقبہ دریافت کرو۔ معین کے ایک ضلع کا طول اور اس کا ارتفاع بھی معلوم کرو۔

(دُرّ کی اپر سب آرڈینیٹ : ماہانہ )

۱۴۔ ایک معین کا ضلع ۲۰ فٹ اور اس کا چھوٹا وتر ۱۲ فٹ و تر کا تین چوتھائی ہے : اس کا رقبہ دریافت کرو۔ (دُرّ کی اپر سب آرڈینیٹ : ماہانہ )

۱۵۔ ایک معین کے وتر ۴ فٹ اور ۱ فٹ ۲ انچ ہیں : ضلع اور رقبہ دریافت کرو۔ (جامعہ الہ آباد : میٹریکیولیشن )

۱۶۔ شکل معین کی وضع کے ایک میدان کے وتر ۴۸۰ کڑی اور ۸۵ کڑی ہیں : ۴ پونڈ ۱۰ شلنگ ۶ پنس فی ایکڑ کے حساب سے قریب ترین پیمائی تک اس کا کرایہ دریافت کرو۔

(جامعہ کلکتہ : امتحان ایف۔ ای )

۱۷۔ ایک معین کے وتر بالترتیب ۸۰ اور ۶۰ فٹ ہیں : معین کا رقبہ۔ ضلع کا طول اور ارتفاع دریافت کرو۔

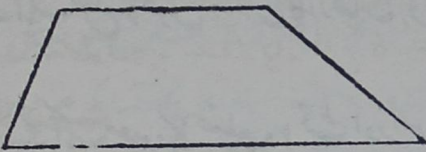
(دُرّ کی اپر سب آرڈینیٹ : داخلہ )



# ماہنامہ

## ذو اربعۃ الاضلاع یا چار ضلعی شکل

۳۵ — ذو اربعۃ الاضلاع یا چار ضلعی شکل اس شکل کو کہتے ہیں جو چار مستقیم خطوں سے گھری ہوئی ہو۔



اگر چار ضلعی کے کوئی سے دو متقابل کے اضلاع متوازی ہوں تو ایسی شکل کو منحنی ف کہتے ہیں (شکل ملاحظہ ہو)۔

چار ضلعی کا کوئی ایک وتر کھینچا جائے اور بقیہ راسوں سے اس پر عمود لگائے جائیں تو ان عمودوں کو بیرونی عمود کہتے ہیں۔

پس چار ضلعی

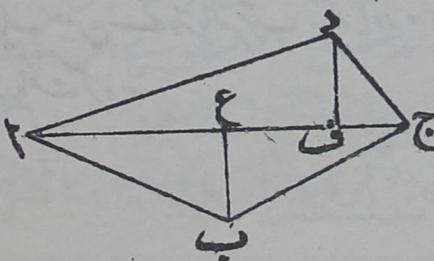
۱ ب ج د میں عمود

د ف اور ب ع وتر

۲ ج سے راس د اور

ب تک کے بیرونی

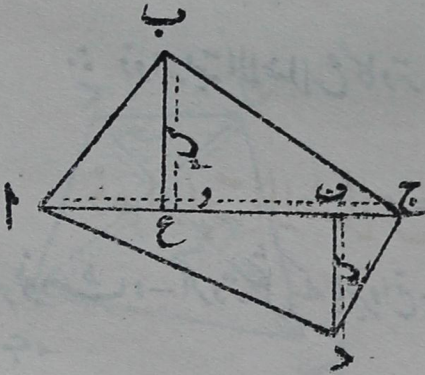
عمود ہیں۔





## مسئلہ ۸

۳۶۔ چار ضلعی کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ اس کا ایک وتر اور  
بقیہ راسوں تک اس کے بیرونی عمود کے طول دیے ہوئے ہوں۔



چار ضلعی

ا ب ج د میں فرض

کرو کہ وتر ا ج کا ناپ

کسی طولی اکائی کے رقوم

میں و ہے۔ اور اس وتر

سے د اور ب پر کے

بیرونی عمود د ف اور

ب ع کے طول اسی طولی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب س اور پ ہیں۔

مطلوب یہ ہے کہ چار ضلعی کا رقبہ و، س اور پ کی رقوم میں دریافت

کیا جائے۔

اب چونکہ

چار ضلعی ا ب ج د کا رقبہ = ۱ ا ب ج کا رقبہ +

۱ ۵ ج کا رقبہ

∴ چار ضلعی ا ب ج د کا رقبہ =  $\frac{1}{p} \times ا ج \times د ف + \frac{1}{p} \times ا ج \times ب ع$  ..... دفعہ (۲۰)

=  $\left(\frac{1}{p} و س + س + د س\right)$  مربع اکائیاں

=  $\frac{1}{p} و (س + پ)$  مربع اکائیاں

پس قاعدہ :-

چار ضلعی شکل کے وتر میں کی طولی اکائیوں کی تعداد کو مقابل کے زاویہ نقطہ

پر اس کے بیرونی عمود میں اسی طولی اکائیوں کی تعداد کے مجموعہ سے ضرب دو۔



تب اس حاصل ضرب کا نصف متناظر مربع اکائیوں میں چار ضلعی کے رقبہ کو تعبیر کرے گا۔

یا اختصاراً

چار ضلعی شکل کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times$  وتر  $\times$  بیرونی عمودوں کا مجموعہ

$$ق = \frac{1}{2} \times (س + س) \dots (۱)$$

∴ ذواریجۃ الاضلاع کا وتر =  $\frac{۲ \times \text{رقبہ}}{\text{بیرونی عمودوں کا مجموعہ}}$

$$و = \frac{۲ ق}{س + س} \dots (۲)$$

نوٹ :- اگر وتر شکل کے باہر واقع ہوتا ہو تو جیسا کہ ظاہر ہے قاعدہ بالا حسب ذیل ہو جاتا ہے۔

چار ضلعی شکل کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times$  وتر  $\times$  (اس کے بیرونی عمودوں کا فرق)

ذواریجۃ الاضلاع ا ب ج د سے اس کی توضیح ہو سکتی ہے۔

## خاص صورتیں

۳۷ —

۱۔ متوازی الاضلاع۔

اس صورت میں کسی وتر سے بقیہ زاویئی نقاط پر کے بیرونی عمود ایک دوسرے کے مساوی ہوتے ہیں۔ ..... دفعہ ۳۰



یعنی  $س = س = س$   
اب کسی چار ضلعی کا رقبہ =

$$\frac{1}{2} \times (س + س) \times \text{مربع اکائیاں} \dots \text{دفعہ ۳۶}$$

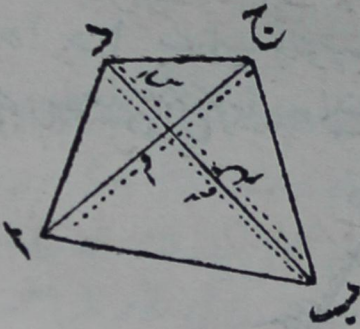
∴ متوازی الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times (س + س) \times \text{مربع اکائیاں}$



= وس مربع اکائیاں

یہی نتیجہ اس سے قبل دفعہ ۳۰ میں بھی حاصل کیا گیا تھا۔

۲۔ چار ضلعی جس کے وتر ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر کاٹتے ہیں۔



فرض کرو کہ اب ج د ایک  
ایسا چار ضلعی ہے جس کے وتر ا ج اور  
ب د ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر  
کاٹتے ہیں۔

فرض کرو کہ وتروں ا ج اور ب د  
کے ناپ کسی طولی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب  
م، م ہیں۔ ظاہر ہے کہ وتر ا ج سے  
کھینچے ہوئے بیرونی عمودوں کا مجموعہ دوسرے  
وتر ب د کے مساوی ہے۔

یعنی  $س + س = م$

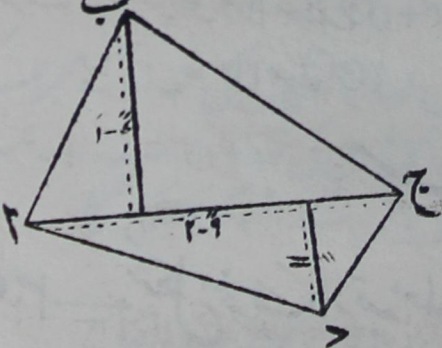
اب کسی چار ضلعی کا رقبہ =  $\frac{1}{2} د (س + س)$  مربع اکائیاں ..... دفعہ ۳۶

∴ چار ضلعی ۲ ب ج د کا رقبہ =  $\frac{1}{2} م م$  مربع اکائیاں

توضیحی مثالیں

۳۸

مثال ۱۔ ∴ ایک چار ضلعی ۱ ب ج د میں وتر ا ج کا طول ۲ فٹ ۹ انچ



اور اس وتر سے ب اور د پر کے بیرونی عمود  
کے طول بالترتیب ۱ فٹ ۱۱ انچ اور ۱۱ انچ ہیں۔

چار ضلعی کا رقبہ دریافت کرو۔ ذواریقہ الاضلاع  
کا رقبہ =  $\frac{1}{2} د (س + س)$  مربع انچ دفعہ ۳۶

یہاں  $د = ۹ + ۱۱ \times ۲ = ۳۳$  انچ

$س = ۴ + ۱۱ \times ۱ = ۱۵$  انچ



اور س = ۱۱ انچ

$$\therefore \text{چار ضلعی کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times 33 \times (11 + 19) \text{ مربع انچ}$$

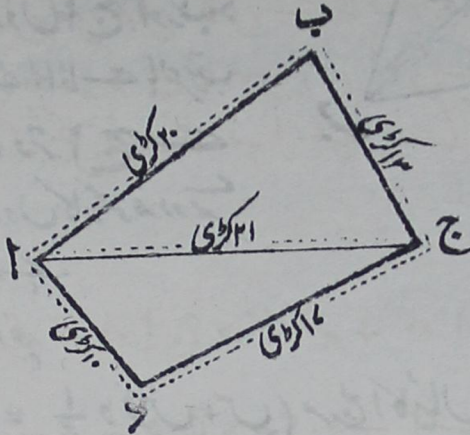
$$= \frac{1}{2} \times 33 \times 30 \text{ مربع انچ}$$

$$= 495 \text{ مربع انچ}$$

$$= 3 \text{ مربع فٹ } 63 \text{ مربع انچ}$$

مثال ۷ :- ایک چار ضلعی ا ب ج د میں اضلاع ا ب، ب ج،

ج د، د ا کے ناپ بالترتیب ۲۰، ۱۳، ۱۰، ۱۷ کڑی اور وتر ا ج کا طول ۲۱ کڑی ہے: چار ضلعی شکل کا رقبہ دریافت کرو۔



چار ضلعی کا رقبہ = ۵ ا ب ج کا رقبہ + ۵ ا ج د کا رقبہ

$$= \left[ \frac{1}{2} \times 20 \times 13 \times 21 \right] + \left[ \frac{1}{2} \times 10 \times 17 \times 21 \right] \text{ مربع کڑی} \dots \text{ضعفہ ۲۱}$$

$$= 124 \text{ مربع کڑی} + 82 \text{ مربع کڑی}$$

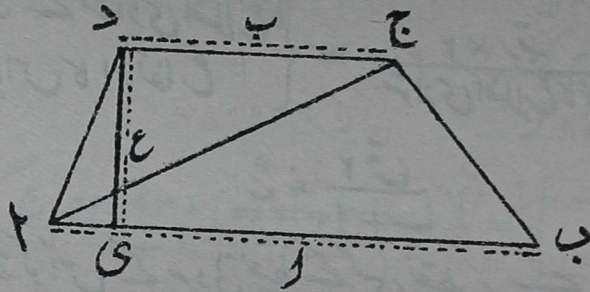
$$= 210 \text{ مربع کڑی}$$

مسئلہ ۹

۳۹ - شکل منحنی کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ اس کے متوازی اضلاع



اور اُن کا درمیانی عمودی فاصلہ کے طول دیے ہوئے ہوں۔



فرض کرو کہ ا ب ج د ایک شکل منخرف ہے۔ اور اُس کے متوازی اضلاع ا ب اور ج د کے طول کسی طولی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب ۱ اور ب ہیں۔ نیز ان کے درمیانی عمودی فاصلہ د ی کا طول اُسی اکائی کے لحاظ سے ع ہے۔ مطلوب یہ ہے کہ شکل منخرف کا رقبہ ۱، ب اور ع کی رقوم میں معلوم کیا جائے۔

۱ ج کو ملاؤ۔

اب چونکہ شکل منخرف کا رقبہ = ۱ ج د کا رقبہ + ۱ ب ج کا رقبہ

∴ شکل منخرف کا رقبہ =  $\frac{1}{2} د ج + \frac{1}{2} د ب$  دی ..... دفعہ ۲

=  $(\frac{1}{2} ب ع + \frac{1}{2} ا ع)$  مربع اکائیاں

=  $\frac{1}{2} ع (ا + ب)$  مربع اکائیاں

پس قاعدہ —

شکل منخرف کے متوازی اضلاع میں طولی اکائیوں کی تعداد کے مجموعہ کو اُن کے درمیانی عمودی فاصلہ میں اُسی طولی اکائیوں کی تعداد سے ضرب دو۔ تب حاصل ضرب کا نصف مناسطہ مربع اکائیوں میں اُس کے رقبہ کو تعبیر کریں گا۔ یا اختصاراً

شکل منخرف کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times$  متوازی اضلاع کا مجموعہ  $\times$  ارتفاع

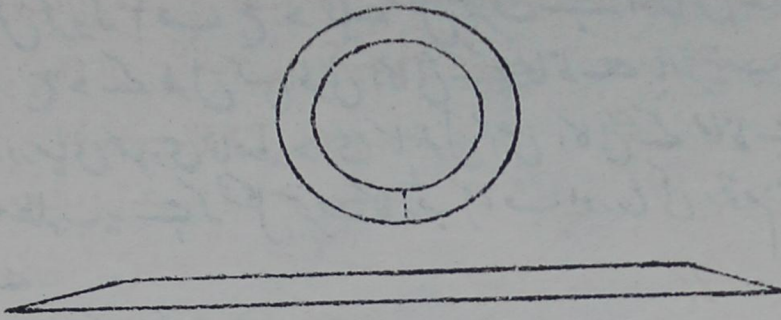


$$ق = \frac{1}{2} (ب + ع) \dots \dots \dots (۱)$$

∴ شکل منحرف کے متوازی اضلاع کا  
درمیانی فاصلہ یا اس کا ارتفاع =  $\frac{۲ \times رقبہ}{متوازی اضلاع کا مجموعہ}$

$$ع = \frac{۲ ق}{ب + ۱} \dots \dots \dots (۲)$$

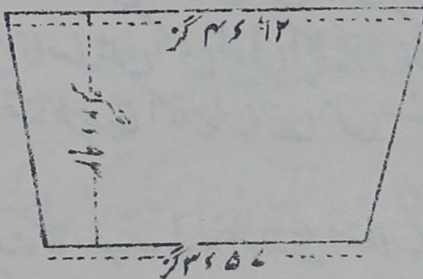
اگر کسی حلقہ کو اس کے بیرونی محیط کے کسی نقطہ پر سے کاٹا جائے



اور پھر اسے سیدھا کیا جائے تو اس کی سطح ایک ایسی شکل منحرف کی سطح اختیار کر لے گی جس کے متوازی اضلاع بالترتیب حلقہ کے اندرونی اور بیرونی محیط ہوں گے اور جس کے متوازی اضلاع کا درمیانی فاصلہ حلقہ کے عرض کے برابر ہوگا۔

## توضیحی مثالیں

۴۰۔ مثال ۱۔ ایک شکل منحرف کے متوازی اضلاع بالترتیب ۳۵ گز اور ۶۲ گز ہیں اور ان کا درمیانی فاصلہ ۹۳ گز ہے۔ شکل منحرف کا رقبہ دریافت کرو۔





شکل منحن کارقبہ =  $\frac{1}{2} (ا + ب) ع$  مربع گز ..... دفعہ (۳۹)

جہاں  $ا = ۳۵۷$  گز

$ب = ۴۶۲$  گز

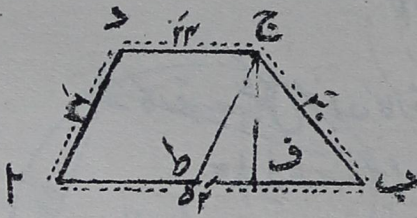
$ع = ۲۹۳$  گز

∴ شکل منحن کارقبہ =  $\frac{1}{2} (۴۶۲ + ۳۵۷) \times ۲۹۳$  مربع گز

= ۱۱۵۹۹۸۳۵ مربع گز

مثال ۲۔ ایک شکل منحن کے متوازی اضلاع ۲۳ اور ۵۲ فٹ اور دوسرے

اضلاع ۲۶ اور ۳۰ فٹ ہیں: رقبہ دریافت کرو۔



شکل منحن اب ج د میں فرض کرو کہ

د ج = ۲۴ فٹ، ا ب = ۵۲ فٹ

د ا = ۲۶ فٹ، ج ب = ۳۰ فٹ

ج سے ج ط، د ا کے متوازی

اور ج ف، ا ب پر عمود نکالو۔

تب ط ب = ا ب - ا ط = ۲۴ - ۵۲ = ۲۸ فٹ

اب،  $\Delta ط ب ج$  کارقبہ =  $\frac{1}{2} (ص - ا) (ص - ب) (ص - ج)$  مربع فٹ ..... دفعہ ۲۳

جہاں  $ا = ۲۶$ ،  $ب = ۲۸$ ،  $ج = ۳۰$

∴  $ص = ۴۲$  فٹ

∴  $\Delta ط ب ج$  کارقبہ =  $\frac{1}{2} [۴۲ \times ۲۶ \times ۲۸ \times ۱۲]$  مربع فٹ

= ۳۳۶ مربع فٹ

لیکن ج ف =  $\frac{\Delta ط ب ج کارقبہ فٹ}{ب}$  ..... دفعہ ۲۰

=  $\frac{۳۳۶}{۲۸}$  فٹ



$$= ۲۴ \text{ فٹ}$$

$$\therefore \text{ شکل منحرف کا رقبہ} = \frac{1}{2} (ا + ب) \times \text{ع مربع فٹ}$$

$$\text{اس میں } ا = ۲۴، ب = ۵۲، ع = ۲۴$$

$$\therefore \text{ شکل منحرف کا رقبہ} = \frac{1}{2} (۵۲ + ۲۴) \times ۲۴ \text{ مربع فٹ}$$

$$= ۹۱۲ \text{ مربع فٹ}$$

مثال ۳ :- ایک ایسے سطح مستدیر حلقہ کا رقبہ دریافت کرو جس کے

بیرونی اور اندرونی محیط بالترتیب ۵۰۶۲۶۵۴۴ انچ اور ۴۳۶۹۸۲۲۶ انچ ہیں اور حلقہ کا عرض ایک انچ ہے۔

$$۴۳۶۹۸۲۲۶$$

$$۵۰۶۲۶۵۴۴$$

حلقہ کا رقبہ = شکل منحرف کا رقبہ ..... وضع ۳۹

$$= \frac{1}{2} (ا + ب) \times \text{ع مربع اکائیاں} \dots \dots \dots \text{وضع ۳۹}$$

$$\text{یہاں } ا = ۵۰۶۲۶۵۴۴ \text{ انچ}$$

$$ب = ۴۳۶۹۸۲۲۶ \text{ انچ}$$

$$\text{اور } ع = ۱ \text{ انچ}$$

$$\therefore \text{ حلقہ کا رقبہ} = \frac{1}{2} (۴۳۶۹۸۲۲۶ + ۵۰۶۲۶۵۴۴) \text{ مربع انچ}$$

$$= \frac{1}{2} \times ۹۴۳۸۴۷۷۰ \text{ مربع انچ}$$

$$= ۴۷۱۹۲۳۸۵ \text{ مربع انچ}$$

۴۱ — دائرہ کے اندرونی ذو اربعۃ الاضلاع کا رقبہ اُس کے چار اضلاع کی رقوم میں اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{ذو اربعۃ الاضلاع کا رقبہ} = \frac{1}{2} (ا - ص) (ا + ب) (ب - ص) (ب + ج) (ج - ص) (ج + د) (د - ص) (د + ا)$$

جہاں 'ا'، 'ب'، 'ج'، 'د' ایک ہی طولی اکائی کے لحاظ سے ذو اربعۃ الاضلاع کے

ضلعوں کے لمبوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ اور

$$\frac{ا + ب + ج + د}{۲} = ص$$



اس ضابطہ کے ثبوت کا انحصار اس مسئلہ پر ہے کہ دائرے کے اندر کوئی  
ذواریتہ الاضلاع بنایا جائے تو اُس کے متقابل زاویوں کا مجموعہ دو قائموں کے برابر ہوتا  
ہے ..... اقلیدس مقالہ سوم شکل ۳۳

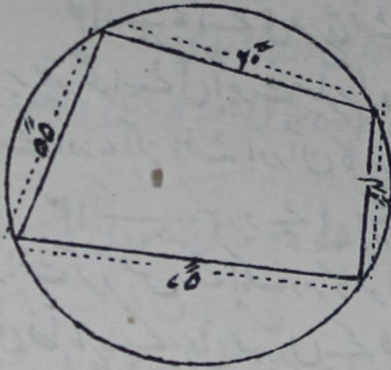
## توضیحی مثال

۳۴ — مثال :- دائرے کے اندر بنی ہوئی ایک شکل ذواریتہ الاضلاع کے ضلعوں  
کے طول ۵، ۵۵، ۶۰ اور ۳۰ انچ ہیں۔ اُس کا رقبہ دریافت کرو۔

ذواریتہ الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times (ص - ب) (ص - ج) (ص - د) (ص - ا) =$  دہم

یہاں  $ا = ۵$ ،  $ب = ۵۵$ ،  $ج = ۶۰$  اور  $د = ۳۰$

$$\therefore ص = \frac{۵ + ۵۵ + ۶۰ + ۳۰}{۲} = ۱۱۵$$



$\therefore$  ذواریتہ الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times ۵ \times ۵۵ \times ۶۰ \times ۳۰$  مربع انچ

$$= ۳۰۰ \times ۱۱۰ \text{ مربع انچ}$$

$$= ۳۱۳۶ \text{ مربع انچ تقریباً}$$

$$= ۲۱۶۸۵ \text{ مربع فٹ تقریباً}$$

## امثلہ نمبر ۱ (۱)

ذیل کے ذواریتہ الاضلاع کے رقبے دریافت کرو :-

۱ — وتر ۲۱۳ فٹ، بیرونی عمود ۹ اور ۱۰۳ فٹ

۲ — وتر ۵ گز ۲ فٹ، بیرونی عمود اگر ۲ فٹ اور ۲ گز ۲ فٹ

۳ — وتر ۹ ذخییر ۱۲ کڑی بیرونی عمود ۴ ذخییر ۳ کڑی اور ۵ ذخییر ۵ کڑی -

۴ — وتر ۱۲ ذخییر ۲۲ کڑی بیرونی عمود ۸ ذخییر ۳ کڑی اور ۸ ذخییر ۳ کڑی -

ذیل کے اشکال منحنی کے رقبے دریافت کرو :-



- ۵ — متوازی اضلاع، ۵ اور ۸۳ فٹ، عمودی فاصلہ ۶ فٹ
- ۶ — متوازی اضلاع ۴ گز ۴ فٹ اور ۳ گز ۲ فٹ - عمودی فاصلہ ۲ فٹ
- ۷ — متوازی اضلاع ۴ زنجیر ۸ کڑی اور ۷ زنجیر - عمودی فاصلہ ۸ کڑی -
- ۸ — متوازی اضلاع ۹ زنجیر ۳ کڑی اور ۴ کڑی - عمودی فاصلہ ۲ زنجیر -  
ذیل کے اشکال منخرف کے متوازی اضلاع کے درمیانی فاصلے دریافت کرو :-
- ۹ — رقبہ ۳۴ مربع گز - متوازی اضلاع ۳ فٹ اور ۸ فٹ -
- ۱۰ — رقبہ ۶۲ ایکڑ ۳ روڈ، متوازی اضلاع ۳۰ زنجیر اور ۲۰ زنجیر -
- ۱۱ — ایک میدان شکل منخرف کی وضع کا ہے اس کے متوازی اضلاع کے  
طول ۹ زنجیر ۵۰ کڑی اور ۸ زنجیر ۵۰ کڑی ہیں اور ان کا درمیانی عمودی فاصلہ ۱۱ زنجیر  
۲۵ کڑی ہے - ۲۳ روپے فی ایکڑ کے حساب سے اس کا کرایہ دریافت کرو -
- ۱۲ — آنے فی مربع فٹ کے حساب سے شکل منخرف کی وضع کے ایک  
میدان پر پتھر لگوانے کی اجرت معلوم کرو - اگر اس کے متوازی اضلاع کے ناپ بالترتیب  
۲۰ گز ۲ فٹ اور ۷ گز ۴ فٹ اور ان کا درمیانی عمودی فاصلہ ۱۰ گز ہو -
- ۱۳ — ۳۰۰ روپے فی ایکڑ کے حساب سے ایسے چار ضلعی قطعہ زمین کی  
قیمت دریافت کرو جس کے ایک وتر کا طول ۷ زنجیر ۳ کڑی اور اس وتر سے مقابل  
کے زاویے نفاط پر کے بیرونی عمودوں کے طول ۴ زنجیر ۳ کڑی اور ۶ زنجیر ۹ کڑی ہیں -
- ۱۴ — ۴۰ روپے فی ایکڑ کے حساب سے ایک ایسے چار ضلعی میدان کا  
کرایہ دریافت کرو جس کا وتر ۱۶ زنجیر ۵ کڑی اور جس کے بیرونی عمود ۵ زنجیر ۲ کڑی اور ۷ زنجیر ہیں -
- ۱۵ — ایک چار ضلعی میدان کا کرایہ ۳۹ روپے ہے - اس میدان کے ایک  
وتر کا ناپ ۶ زنجیر ۶ کڑی اور مقابل زاویوں پر اس کے بیرونی عمود کے طول بالترتیب  
۵ زنجیر ۱۰ کڑی اور ۳ زنجیر ۳ کڑی ہیں - کرایہ فی ایکڑ دریافت کرو -
- ۱۶ — ایک مکہ شکل منخرف کی وضع کا ہے اور اس کے متوازی رُخوں کے  
ناپ بالترتیب ۲۵ فٹ، ۲۴ فٹ اور ۲۴ فٹ ۵ اینچ ہیں - ان رُخوں کا درمیانی عمودی فاصلہ  
۸ فٹ ہے - ۳۳ گز عرض والی چٹائی سے اس کمرے کا فرش کرنے کے لیے کتنے طول کی  
چٹائی کی ضرورت ہوگی -



۱۷۔ ایک ایسے ذو اربعۃ الاضلاع کا رقبہ دریافت کرو جس کے وتر بالترتیب ۵ گز ۱ فٹ ۱۰ انچ اور ۶ گز ۲ فٹ ۶ انچ ہیں اور یہ وتر ایک دوسرے پر علی القوائم بھی ہیں۔  
۱۸۔ ایک مثل منحرف کے متوازی اضلاع کا فرق ۸ فٹ، آن کا درمیانی عمودی فاصلہ ۲۴ فٹ اور مثل منحرف کا رقبہ ۳۱۲ مربع فٹ ہے۔ دونوں متوازی اضلاع کے طول دریافت کرو۔

۱۹۔ دائرہ کے اندر بنی ہوئی ایک ایسی ذو اربعۃ الاضلاع کا رقبہ دریافت کرو جس کے اضلاع کے ناپ بالترتیب ۳۶، ۴۴، ۴۵ اور ۴۰ کڑی ہیں۔

## مشکل نمبری ۷ (ب)

ذیل کی چار ضلعی شکلوں کے رقبے دریافت کرو:-

۲۰۔ وتر ۸ راسی، بیرونی عمود ۵ راسی اور ۲ راسی۔

۲۱۔ وتر ۳ راسی ۸ لائقہ، بیرونی عمود ۲ راسی اور ۵ راسی ۶ لائقہ۔

ذیل کے اشکال منحرف کے رقبے دریافت کرو:-

۲۲۔ متوازی اضلاع ۲۳ راسی اور ۳۴ راسی، عمودی فاصلہ

۳۶ راسی۔

۲۳۔ متوازی اضلاع ۶ راسی ۴ لائقہ، ۴ راسی ۱۲ لائقہ اور عمودی

فاصلہ ۳ راسی ۴ لائقہ۔

ذیل کے ابعاد کے منحرف کے متوازی اضلاع کا درمیانی عمودی فاصلہ

دریافت کرو:-

۲۴۔ رقبہ ۳ بیگہ ۱۰ ابواس۔ متوازی اضلاع ۱ راسی ۵ لائقہ اور ۱ راسی

۵ لائقہ۔

۲۵۔ رقبہ ۵ بیگہ ۱۵ ابواس، متوازی اضلاع ۲ راسی ۱۰ لائقہ اور ۱ راسی

۱۵ لائقہ۔

## سوالات امتحانات ۷

۱۔ دائرے کے اندر بنی ہوئی ایک ذو اربعۃ الاضلاع کے ضلع بالترتیب



۲۵، ۳۹، ۴۰ اور ۵۲ فٹ ہیں: ذواریجۃ الاضلاع کا رقبہ دریافت کرو۔

(جامعہ الہ آباد: میٹرکیمپویشن)

۲۔ ایک ذواریجۃ الاضلاع کے مقابل کے ضلعے متوازی ہیں اور ان کا درمیانی فاصلہ ۷ زنجیر ۵۰ کڑی ہے: اگر رقبہ ۵۷۷۵ ایکڑ اور متوازی اضلاع میں سے ایک کا طول ۱۰ زنجیر ۳۰ کڑی ہو تو دوسرے متوازی ضلع کا طول دریافت کرو۔

(جامعہ الہ آباد: میٹرکیمپویشن)

۳۔ شکل منحرف کا رقبہ دریافت کرنے کے قاعدے کو ثابت کرو۔

(جامعہ پنجاب: میٹرکیمپویشن)

۴۔ ۲ بج ۵ ایک ذواریجۃ الاضلاع ہے۔ زاویوں ا ب ج اور د ا ج میں سے ہر ایک ایک قائمہ ہے۔ اور ذیل کے طول فٹ میں ہیں۔ ا ب = ۱۱۲، ج د = ۱۷۵، د ا = ۱۰۵۔ رقبہ دریافت کرو۔ (جامعہ پنجاب: ڈل اسکول)

۵۔ ایک ذواریجۃ الاضلاع کے ضلعے بالترتیب ۵، ۱۲، ۱۴ اور ۱۵ فٹ ہیں اور پہلے دراضلاع کا درمیانی زاویہ ایک قائمہ ہے: رقبہ دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب: ڈل اسکول)

۶۔ ذواریجۃ الاضلاع ا ب ج د میں ا ج = ۳ فٹ، ج د = ۱۲ فٹ اور ا ج ب د کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتا ہے: رقبہ دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب: ڈل اسکول)

۷۔ ایک ذواریجۃ الاضلاع کے ضلعے بالترتیب ۵، ۷، ۷، ۷، ۷، ۷ فٹ ہیں اور یہ ایک دائرے کے اندر بنایا جاسکتا ہے: اس کا رقبہ دریافت کرو۔

(یورپین اسکول: فائینل۔ صوبہات متحدہ)

۸۔ ایک شکل منحرف میں متوازی اضلاع بالترتیب ۱۴ اور ۲۰ گز اور ان کا درمیانی عمودی فاصلہ ۲ گز ہے: شکل منحرف کا رقبہ دریافت کرو۔

(یورپین اسکول: فائینل۔ صوبہات متحدہ)

۹۔ ایک ایسی شکل منحرف کا رقبہ دریافت کرو جس کے متوازی اضلاع ۱۰۰ فٹ اور ۵۰ فٹ اور ان کا درمیانی فاصلہ ۱۰۰ فٹ ہے۔ (دراس ٹکنیکل: ابتدائی)



۱۰۔ ایک میدان شکل منحرف کی وضع کا ہے۔ اس کے متوازی اضلاع ۶ زنجیر ۵، کڑی اور ۹ زنجیر ۵ کڑی ہیں۔ اگر اس کا رقبہ ۲ ایکڑ ۳ روڈ ۸ پچ ہو تو میدان کو عبور کرنے کا قریب ترین راستہ گزروں میں معلوم کرو۔

(روڈ کی انجینیر: داخلہ)

۱۱۔ ایک میدان ایسے ذواریبۃ الاضلاع ا ب ج د کی وضع کا ہے جس کے اضلاع بالترتیب ۱۹۲، ۵۷۶، ۲۸۸، اور ۴۸۰ فٹ اور وتر ا ج ۶۷۲ فٹ ہے: ایکڑ، روڈ، پول وغیرہ میں دریافت کرو۔

(روڈ کی انجینیر: داخلہ)

۱۲۔ کسی ذواریبۃ الاضلاع کا ایک وتر جو شکل کے باہر واقع ہوتا ہے ۳ گز ہے اور ذواریبۃ الاضلاع کے بقیہ زاویوں سے اس پر کے عمودوں کا فرق ۴ گز ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔

(روڈ کی انجینیر: داخلہ)

۱۳۔ ایک ایسے ذواریبۃ الاضلاع کا رقبہ ایکڑ میں دریافت کرو جس کا وتر ۱۹۵۳ زنجیر اور متقابل زاویوں سے اس پر کے عمودوں کے طول بالترتیب ۱۳۵۵ زنجیر اور ۸۵۷۵ زنجیر ہیں۔ ۱ زنجیر = ۶۶ فٹ

(روڈ کی اپرسب آرڈینیٹ: داخلہ)

۱۴۔ میدان ا ب ج د کا رقبہ ایکڑ میں دریافت کرو۔ ا = ۲۲۰ گز، ب ج = ۲۶۵ گز، ج د = ۳۷۸ گز اور د اور ب پر کے عمود وتر سے نقاط ط اور ف پر ملتے ہیں اس طرح کہ ا ط = ۱۰۰ اور ج ف = ۷۰ گز

(روڈ کی اپرسب آرڈینیٹ: داخلہ)

۱۵۔ ا ج ایک دائرے کا قطر اور اس کی اندرونی ذواریبۃ الاضلاع ا ب ج د کا وتر ہے۔ ا ب = ۳۰، ب ج = ۳۰، ج د = ۱۰ دیے ہوئے ہیں۔ ا د کا طول اور ذواریبۃ الاضلاع کا رقبہ دریافت کرو۔

(روڈ کی اپرسب آرڈینیٹ: داخلہ)

۱۶۔ اس شکل منحرف میں کتنے مربع گز ہونگے جس کے متوازی اضلاع ۱۵۷۶ میٹر اور ۹۴ میٹر اور ان کا درمیانی عمودی فاصلہ ۷۲ میٹر ہے۔ ۱ میٹر = ۳۹۵۳۷ پچ

(روڈ کی اپرسب آرڈینیٹ: داخلہ)



۱۷ — ایک شکل منحنی کا رقبہ ۵، ۴ مربع فٹ اور متوازی اضلاع کا درمیانی عمودی فاصلہ ۱۹ فٹ ہے: دو متوازی اضلاع معلوم کرو اگر ان کا فرق ۴ فٹ ہو۔  
(رٹ کی اپریٹ آرڈینیٹ: داخلہ)

۱۸ — ایک شکل منحنی کا رقبہ دریافت کرو اگر اس کے اضلاع بالترتیب ۱۳، ۱۱، ۱۵، اور ۲۵ ہوں اور دوسرا ضلع چوتھے ضلع کے متوازی ہو۔  
(رٹ کی اپریٹ آرڈینیٹ: داخلہ)

۱۹ — ذواریقۃ الاضلاع کی وضع کے اس صحن کا رقبہ کتنے مربع گز ہوگا جس کا وتر ۵ فٹ اور مقابل کے کونوں سے اس پر کے عمود بالترتیب ۲۵ اور ۳۰ فٹ ہیں۔  
(رٹ کی انجینیر: ماہانہ)

۲۰ —  $2 \times 12$  کے مستطیل میں سے ایک ایسی شکل منحنی کاٹی گئی جس کے متوازی اضلاع کے طولوں کی نسبت ۳:۴ اور جس کا رقبہ مستطیل کے رقبہ کا ایک تہائی ہے: متوازی اضلاع کے طول دریافت کرو۔  
(رٹ کی انجینیر: ماہانہ)

۲۱ — ایک شکل منحنی کے متوازی اضلاع ۵۵ اور ۷۷ فٹ اور دوسرے اضلاع ۲۵ اور ۳۱ فٹ ہیں: رقبہ دریافت کرو۔  
(رٹ کی انجینیر: فائیل)

۲۲ — ایک میدان کی چار سرحدی جھاڑیوں میں سے دو جھاڑیاں ایک دوسرے کے متوازی ہیں اور ان کے طول بالترتیب ۱۰۰ گز اور ۹۳۶ گز ہیں۔ ان متوازی جھاڑیوں کے درمیان بیچوں بیچ کھڑا ہو کر ۲۵ گز لمبی رسی کے ذریعہ ایک گھوڑے کو دائرے میں پھرتے وقت ایک شخص معلوم کرتا ہے کہ اپنے مقام سے دونوں متوازی جھاڑیوں تک کے چھوٹے سے چھوٹے خط مستقیم پر سے گزرتے وقت گھوڑا اس کی تنصیف کرتا ہے: میدان کا رقبہ ایکڑ میں مطلوب ہے۔

۲۳ — ا ب ج د ایک ذواریقۃ الاضلاع ہے۔ رقبہ ایکڑ میں دریافت کرو جبکہ ا ب = ۳۰۰ گز، ب ج = ۳۵۰ گز، ج د = ۷۰۰ گز، د ا = ۶۵۰ گز۔  
(رٹ کی انجینیر: فائیل)

مسٹر کی اپریٹ آرڈینیٹ: ماہانہ

۲۴ — ایک ذواریقۃ الاضلاع کے ضلع بالترتیب ۸، ۸، ۵، ۵ فٹ ہیں



اور پہلے دو اضلاع کا درمیانی زاویہ ۹۰ ہے: رقبہ دریافت کرو۔

۲۵ — ایک شکل منحرف کے متوازی اضلاع بالترتیب ۱۲ اور ۳۰ فٹ اور

دوسرے دو ضلعے ۱۲ اور ۱۹ فٹ ہیں: رقبہ دریافت کرو۔

۲۶ — ذواربۃ الاضلاع کا ایک وتر جو شکل کے باہر واقع ہوتا ہے، ۵۰ فٹ

اور اس پر کے عمودوں کا فرق ۱۶ فٹ ہے: رقبہ دریافت کرو۔

۲۷ — ایک ریلوے پلیٹ فارم کے دو متقابل کے رخ متوازی ہیں اور باقی دو رخ مساوی ہیں متوازی

رخ بالترتیب ۱۰۰ اور ۱۲۰ فٹ ہیں اور مساوی رخوں میں سے ہر ایک ۵۰ فٹ ہے: رقبہ دریافت کرو۔

۲۸ — ایک شکل منحرف ا ب ج د میں ا ب = ۳۲۵، ب ج = ۱۵۶،

ج د = ۳۲۳، د ا = ۱۹۲، وتر ا ج = ۴۳۸: رقبہ دریافت کرو۔

۲۹ — ایک ایسی خندق کی گہرائی مطلوب ہے جس کی عرضی تراش شکل منحرف ہے

اور اس کا رقبہ = ۱۴۶۵۲۵، بالائی حصہ پر عرض = ۲۰ اور بازوؤں کے آثار ۳ میں ۱ اور

۲ میں ۱ ہیں۔

۳۰ — ایک شکل منحرف کا رقبہ  $\frac{1}{2} \times ۳$  ایکڑ اور دو متوازی اضلاع کا مجموعہ

۲۹۶ گز ہے: ان کے درمیان عمودی فاصلہ دریافت کرو۔

۳۱ — دائرہ کے اندر بنی ہوئی ایک ذواربۃ الاضلاع کے چار ضلعے ۶۰، ۸۰،

۵۰ اور ۸۶ فٹ ہیں: رقبہ دریافت کرو۔

۳۲ — کسی شکل منحرف کے متوازی اضلاع میں سے ایک کا طول دوسرے

کے طول سے ۱ فٹ زیادہ ہے اس کا عرض ۱ فٹ اور رقبہ ۲۱۶ مربع انچ ہے: متوازی

اضلاع میں سے ہر ایک کا طول دریافت کرو۔

۳۳ — ایک ذواربۃ الاضلاع کا وتر ۶ گز اور اس پر کے عمودوں کے طول

۱۲۵۶ انچ اور ۳۱۱ انچ ہیں۔ بتاؤ کہ ذواربۃ الاضلاع میں کتنے مربع گز ہوں گے؟

رٹ کی اپر سب آرڈینیٹ: فائیل

۳۴ — ایک ایسی شکل منحرف کا رقبہ دریافت کرو جس کے متوازی اضلاع

۷۲ اور  $\frac{1}{2}$  فٹ اور رقبہ ضلعے ۲۰ اور  $\frac{1}{2}$  فٹ ہیں۔



۳۵ — ایک خندق کا عرض بالائی حصہ پر ۳۰ فٹ اور تہ پر ۸ فٹ ہے اس کو کھودنے سے جو مٹی نکلی تھی اس کا ایک ایسا ڈھیر بنایا گیا جس کا عرض بالائی حصہ پر ۲۸ فٹ اور تہ پر ۳۸ فٹ اور بلندی ۱۰ فٹ ہے۔ خندق کی گہرائی معلوم کرو۔

۳۶ — ایک منحنی نما میدان کا رقبہ  $\frac{1}{2} \times ۴۰$  ایجر، متوازی اضلاع کا درمیانی عمودی فاصلہ ۲۰ گز اور متوازی اضلاع میں سے ایک کا طول ۱۰ زنجیر ہے: دوسرا متوازی ضلع دریافت کرو۔ (سینڈھرسٹ)

۳۷ — ۱۔ پ ج > ایک ذواریبۃ الاضلاع ہے جس کے ب اور د پر کے زاویے قائمے ہیں۔ نیز ۱۔ ب = ۳۶ زنجیر، ب ج = ۷۷، زنجیر، ج د = ۶۸ زنجیر۔ رقبہ دریافت کرو۔ (یورپین اسکولز: فائینل - یو۔ پی)

۳۸ — شکل منحنی کے رقبہ کے لیے ایک جملہ دریافت کرو اگر اس کے متوازی اضلاع کے طول ۱ اور ب اور د اور د اور ب اور د ہوں۔

(ہڑکی انجینیر دا خلد)

۳۹ — ذواریبۃ الاضلاع ۱۔ ب ج د کا رقبہ دریافت کرو اگر ۱۔ ب = ۲۰، ب ج = ۱۰، پ ج = ۲۵، ۱۔ د = ۲۸، پ د = ۲۶، پ ج = ۲۰۔

(جامعہ الہ آباد: میٹریکولیشن)

۴۰ — کسی ذواریبۃ الاضلاع کا ایک وتر جو شکل کے باہر واقع ہوتا ہے ۳۰ گز ہے اور ذواریبۃ الاضلاع کے بقیہ زاویوں سے اس پر کے عمودوں کا فرق ۳۰ گز ہے: رقبہ دریافت کرو۔ (ہڑکی اپریس آرڈینیٹ: داخلہ)

۴۱ — ایک ذواریبۃ الاضلاع کے ضلعے ۲۰، ۳۶۹، ۳۲۵، ۱۱۶ گز ہیں

اور دوسرا اور چوتھا ضلع باہم متوازی ہیں: ثابت کرو کہ پہلے دو اضلاع کا درمیانی زاویہ ایک قائمہ ہے۔ نیز ذواریبۃ الاضلاع کا رقبہ دریافت کرو۔

(یورپین اسکولز: فائینل - یو۔ پی)



منتظم کثیر الاضلاع

۳۳۔ کثیر الاضلاع ایک ایسی شکل مستوی ہے جو چار یا زیادہ مستقیم خطوط سے گھری ہوئی ہو۔  
کثیر الاضلاع، منتظم کہلاتی ہے اگر اس کے تمام ضلعے اور زاویے مساوی ہوں۔

ساوی ہوں۔  
چارضلعوں کی کثیر الاضلاع کو ذوا ربعة الاضلاع یا چار ضلعی کہتے ہیں۔

یا پنج محس یا پنج ضلعی کہتے ہیں۔

چھ " " مسدس یا چھ ضلعی کہتے ہیں۔

سات ۛ ۛ ۛ مسیح یاسات ضلعی کہتے ہیں۔

آٹھ " " " مہین یا آٹھ ضلعی کہتے ہیں۔

لو " " " نوضلعی کہتے ہیں۔

دس " " معشر یا دس ضلعی کہتے ہیں۔







فرض کرو کہ اب ج د ع ف

اک منظم کثیر الاضلاع ہے۔

پس کے درمیان نقطہ سے

وگ، ۱۲ پر عمود نکالو۔

تب و گ اندرونی دائرے کا نصف

قطر ہوگا ..... دفعہ ۴۳

فرض کرو کہ دو گنا ناپ کسی

فرض کرو کہ وہ گناہ پی پی  
 طولی اکائی کے لحاظ سے رہے اور اب کا طول اسی طولی اکائی کے لحاظ سے

-41

مطلوب یہ ہے کہ کثیر الاضلاع کا رقبہ ن، اور ر کی رقوم میں دریا

کیا جائے۔

وا، وب، وج، ود، وع، وفت کو ملائے۔

۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷، ۵۳۸، ۵۳۹

۱۵ اوب کا رقبہ  $\times$  کثیر الاضلاع کے ضلعوں کی تعداد  
 $= \frac{1}{2} \times \text{وگ} \times \text{اب} \times \dots \dots \dots$  وضع ۲۰

$$= \frac{n}{2} \times 1 \text{ مربع اکائیوں}$$

پس قاعدہ — منتظم کثیر الاضلاع کے ایک ضلع میں کی طولی اکائیوں

کی تعداد اور اس کے اندرونی دائرے کے نصف قطر میں کی اُسی طولی اکائیوں کی  
تعداد کے حاصل ضرب کو اضلاع کی تعداد کے نصف سے ضرب دیا جائے تو متناظر  
مرجہ اکائیوں میں کثیر الاضلاع کا رقبہ حاصل ہوتا ہے۔

یا مختصراً —



منتظم کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{\text{اضلاع کی تعداد} \times \text{ضلع} \times \text{اندرونی دائرہ کا نصف قطر}}{۲}$

$$ق = \frac{ن}{۲} \times ۱ ر \dots\dots\dots (۱)$$

اس لیے

منتظم کثیر الاضلاع کا ضلع =  $\frac{۲ \times \text{رقبہ}}{\text{اضلاع کی تعداد} \times \text{اندرونی دائرہ کا نصف قطر}}$

$$۱ = \frac{۲ ق}{ن ر} \dots\dots\dots (۲)$$

اور کثیر الاضلاع کا احاطہ =  $ن ۱ = \frac{۲ ق}{ر}$

$$ط = \frac{۲ ق}{ر} \dots\dots\dots (۳)$$

## خاص صورتیں

۴۵ — (۱) مسدس یا چھ ضلعی  
اس صورت میں ۱ و ۲ مساوی الاضلاع مثلث ہوگا۔

$$\therefore \text{وگ} = \frac{۱ \times ۲ \times ۳}{۲} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۱۷}$$

$$\frac{۳ ۱}{۲} = \text{یعنی ر}$$

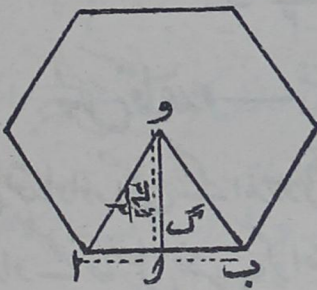
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{اب کسی منتظم} \\ \text{کثیر الاضلاع کا رقبہ} \end{array} \right. = \frac{ن}{۲} \times ۱ ر \text{ مربع اکائیاں} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۴۴}$$

$$\therefore \text{منتظم مسدس کا رقبہ} = \frac{۳}{۲} \times ۱ ر \times \frac{۳ ۱}{۲} \text{ مربع اکائیاں}$$

$$= \frac{۳ ۱ ۳}{۲} \text{ مربع اکائیاں}$$

(۲) مثلث یا آٹھ ضلعی

اس صورت میں





وگ = ۸ + ۸ گ

$\frac{1}{p} + l =$

لیکن ل ب ایک ایسے مربع کا ضلع ہے جس کا وتر ب ج = ۱

$\therefore \text{ل ب} = \frac{1}{\sqrt{2}} \dots \dots \dots \text{دفعہ ۱۰}$

$\therefore \text{وگ} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2}$

$1 = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} \right)$

$1 = \left( \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \right)$

اب کسی منتظم کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{n}{2} \times 1$  ر مربع اکائیاں ..... دفعہ ۱۱

$\therefore$  منتظم مشن کا رقبہ =  $\frac{4}{2} \times 1 \times 1 = \left( \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \right)$  مربع اکائیاں

$= 2 \left( \frac{\sqrt{2} + 1}{2} \right)$  مربع اکائیاں

### توضیحی مثالیں

— ۴۶

مثال ۱: ایک ایسے منتظم مستس کا رقبہ دریافت کرو جس کے

ضلع کا ناپ ۹ اینچ ہے۔

منتظم مستس کا رقبہ =  $\frac{3 \times 9 \times 9}{2}$  مربع اینچ ..... دفعہ ۴۵

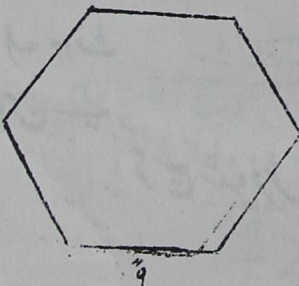
جہاں ۱ = ۹

$\therefore$  منتظم مستس کا رقبہ =  $\frac{\sqrt{3} \times ۱ + ۳}{2}$  مربع اینچ

$= \frac{۱۵۶۲۲.۵ \times ۲۲۳}{2}$

$= ۲۱۰۵۲۳$  مربع اینچ

مثال ۲: ایک ایسی منتظم آٹھ ضلعی کا

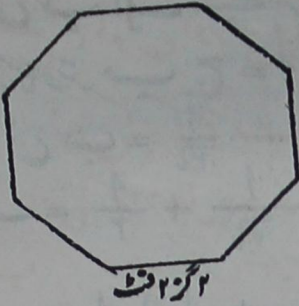




رقبہ دریافت کرو جس کے ضلع کا ناپ ۲ گز ۲ فٹ ہے۔

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{منتظم آٹھ ضلعی} \\ \text{کا رقبہ} \end{array} \right. = \frac{1}{2} (2L+1) \text{ مربع اکائیاں} \dots \dots \dots \text{دفعہ ۳۵}$$

یہاں ۱ =  $(2+3 \times 2)$  فٹ  
= ۸ فٹ



∴ آٹھ ضلعی کا رقبہ =  $2 \times 28 (2L+1)$  مربع فٹ

=  $128 (2L+1)$  مربع فٹ

=  $128 \times 21321$  مربع فٹ

=  $2729088$  مربع فٹ

=  $32$  مربع گز -  $320$  مربع فٹ

مثال ۳: مربع وضع کا ایک

کمرہ ہے اور ایک رُخ پر نصف مسدس یعنی سر پہلو پیش بنا کر اس کی توسیع کرنا مطلوب ہے۔  
توسیع شدہ فرش کا رقبہ کیا ہونا چاہیے اگر مربع کا ضلع ۲۴ فٹ ہو؟

شکل میں (جو فرش کے نقشہ کو تعبیر کرتی ہے) مربع ا ب ج د کے ضلع  
ج د کے وسطی نقطہ ط کو ف سے ملاؤ۔

تب یہ ظاہر ہے کہ ف ط ج

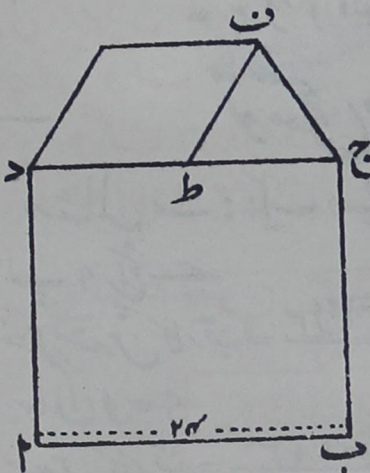
ایک مثلث مساوی الاضلاع ہے۔

∴ ف ج = ط ج =  $\frac{1}{2}$  ج د = ۱۲ فٹ

اس لیے توسیع شدہ فرش کا رقبہ

۱۲ فٹ ضلع کی منتظم مسدس کے رقبہ کا نصف ہوگا۔

=  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} (2L+1) \text{ مربع اکائیاں} \dots \dots \dots \text{دفعہ ۴۵}$



یہاں ۱ = ۱۲ فٹ  
اس لیے

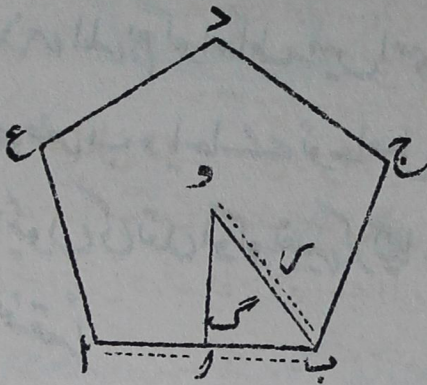
توسیع شدہ فرش کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} (2L+1) \text{ مربع فٹ}$

=  $1866061 \dots \dots \dots$  مربع فٹ۔



## مسئلہ ۱۱

۴۴۔ — ن اضلاع کی منتظم کثیر الاضلاع کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ اس کے ایک ضلع کا طول اور بیرونی دائرے کا نصف قطر دیے ہوئے ہوں۔  
فرض کرو کہ ا ب ج د ع ایک منتظم کثیر الاضلاع ہے۔



اس کے درمیانی نقطہ و کو ب سے ملاؤ۔  
تب و ب اس کے بیرونی دائرہ کا نصف قطر ہوگا۔

فرض کرو کہ و ب کا تاپ کسی طولی اکائی کے لحاظ سے سہا ہے۔ اور ا ب کا طول اسی طولی اکائی کے لحاظ سے ۱ ہے۔  
کثیر الاضلاع کا رقبہ ن، ۱ اور سہا کی رقوم میں معلوم کرنا مطلوب ہے۔  
ا ب پر عمود و گ نکالو۔

ا ب : و گ اندرونی دائرے کا نصف قطر ہے ..... دفعہ ۴۳  
: کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{ن}{۲} \times ۱ \times و گ$  ..... دفعہ ۴۴

لیکن و گ = [ و ب - گ ب ] ..... دفعہ ۱۶

$$= [ سہا - ( \frac{۱}{۲} ) ]$$

: کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{ن}{۲} [ سہا - ( \frac{۱}{۲} ) ]$  مربع اکائیاں

اور : ن = کثیر الاضلاع کا احاطہ  
: کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{ن}{۲} [ سہا - ( \frac{۱}{۲} ) ]$



$$یا \quad \frac{1}{n} \left[ \frac{1}{2} - \left( \frac{1}{p} \right)^2 \right] \text{ مربع اکائیوں}$$

پس قاعدہ —

بیرونی دائرہ کے نصف قطر میں کسی طولی اکائیوں کی

تعداد کے مربع میں سے کثیر الاضلاع کے ایک ضلع میں کی اسی

طولی اکائیوں کی تعداد کے نصف کے مربع کو تفریق کرو۔ تب بقیہ کے

جذر مربع کو احاطہ میں اسی طولی اکائیوں کی تعداد کے نصف

سے ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب سربقہ میں متناسط مربع

اکائیوں کی تعداد کو تعبیر کر لگا۔

یا مختصراً

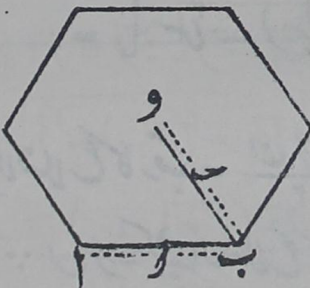
منتظم کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{1}{p} \times \text{احاطہ}$  (بیرونی دائرہ کا نصف قطر) -  $\left( \frac{1}{p} \right)^2$  (ضلع)  $\frac{1}{2}$

$$ق = \frac{1}{n} \left[ \frac{1}{2} - \left( \frac{1}{p} \right)^2 \right]$$

خاص صورتیں

۳۸ ————— (۱) مسدس

یہاں  $و = ب = س = ا = ۱$



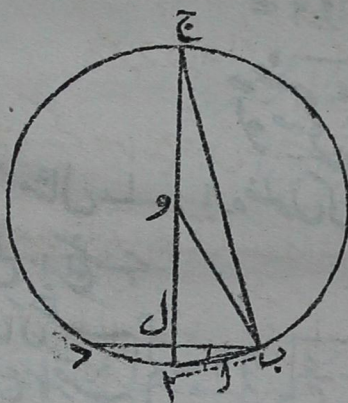
اور کسی منتظم کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{1}{n} \left[ \frac{1}{2} - \left( \frac{1}{p} \right)^2 \right]$  مربع اکائیوں دفعہ ۴۴

۳۹ منتظم مسدس کا رقبہ =  $\frac{1}{6} \left[ \frac{1}{2} - \left( \frac{1}{3} \right)^2 \right]$  مربع اکائیوں



$$= \frac{3 \times 12 \times 13}{2} \text{ مربع اکائیوں}$$

اس سے قبل دفعہ ۵۴ میں بھی یہی نتیجہ حاصل کیا جا چکا ہے۔



(۲) بارہ ضلعی۔

فرض کرو کہ اب بارہ ضلعوں کی منتظم کثیر الاضلاع کا ایک ضلع ہے اور ب د منتظم سدس کا ایک ضلع ہے جو دائرہ اب ج د میں بنایا گیا ہے۔ دائرے کے مرکز و سے ج د

پر عمود ج ول نکالو۔

تب ج ول بڑھانے پر ا میں سے گزرے گا۔

و ب اور ج ب کو ملاؤ۔

تب و ب بیرونی دائرے کا نصف قطر ہوگا۔ ..... دفعہ ۴۳

$$\text{یعنی و ب} = \text{س} = ۲ \times \text{ل} \text{ ب}$$

اب چونکہ مثلثات اب ج اور ا ب ل متشابه ہیں

$$\therefore \text{ج} : \text{ا} = \text{ب} : \text{ب} = \text{ا} : \text{ل} \dots\dots\dots (\text{اقلیدس مقالہ چہارم - شکل ۴})$$

$$\text{یعنی } ۲ : \text{س} = \text{ل} : \text{ا}$$

$$\text{لیکن } \text{ا} : \text{ل} = \text{ب} : \text{ل} \dots\dots\dots (\text{اقلیدس مقالہ اول - شکل ۴})$$

$$= \frac{۲}{۳} - \frac{۱}{۳}$$

$$\therefore ۲ : \text{س} = \text{ل} : \text{ا} = \frac{۲}{۳} - \frac{۱}{۳}$$

$$\therefore \text{س} = \frac{۲}{۳} - \frac{۱}{۳} = \frac{۱}{۳}$$

$$\therefore \text{س} = \frac{۲}{۳} = \frac{۲}{۳} + \frac{۱}{۳}$$

اب کسی منتظم کثیر الاضلاع کا رقبہ ک =  $\frac{۱}{۲} \times \text{س} \times \text{ل}$  مربع اکائیوں ..... دفعہ ۵۴

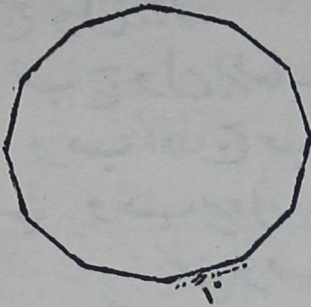


۱۲ بارہ ضلعوں کی کسی منتظم کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times 12 \times (11 + 1) - \frac{1}{2} \times 12 \times 1$  مربع اکائیاں  
 =  $\frac{1}{2} \times 12 \times 11 + \frac{1}{2} \times 12 \times 1$  مربع اکائیاں

## توضیحی مثالیں

مثال ۱: بارہ ضلعوں کی ایک ایسی منتظم کثیر الاضلاع کا رقبہ دریافت کرو جس کا ضلع ۱۰ انچ ہے۔

۶ بارہ ضلعوں کی منتظم کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times 6 \times (11 + 1) - \frac{1}{2} \times 6 \times 1$  مربع اکائیاں ..... دفعہ ۴۸  
 یہاں ۱ = ۱۰ انچ



∴ رقبہ =  $\frac{1}{2} \times 600 \times (11 + 1) - \frac{1}{2} \times 600 \times 1$  مربع انچ

=  $\frac{1}{2} \times 600 \times 11 + \frac{1}{2} \times 600 \times 1$

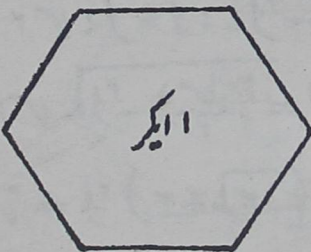
=  $\frac{1}{2} \times 600 \times 12 + \frac{1}{2} \times 600 \times 1$  مربع انچ

=  $\frac{1}{2} \times 600 \times 12 + \frac{1}{2} \times 600 \times 1$  تقریباً

=  $\frac{1}{2} \times 600 \times 12 + \frac{1}{2} \times 600 \times 1$  تقریباً

مثال ۲: ایک ایسے منتظم سدس نما احاطہ کے ضلع کا طول دریافت کرو جس کا رقبہ ایک ایکڑ ہے۔

منتظم سدس کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times 6 \times (11 + 1) - \frac{1}{2} \times 6 \times 1$  مربع اکائیاں ..... دفعہ ۴۵



∴  $\frac{1}{2} \times 6 \times (11 + 1) - \frac{1}{2} \times 6 \times 1 = 1$  ایکڑ = ۴۸۴۰ مربع گز

∴  $\frac{4840 \times 2}{36} = 1$

∴  $\frac{4840 \times 2}{36} = 1$



$$\begin{aligned} \therefore \text{منتظم سدس کا ضلع} &= \sqrt{\frac{36 \times 28 \times 20 \times 2}{36 \times 36 \times 3}} \text{ گز} \\ &= \sqrt{\frac{36 \times 960}{9}} \text{ گز} \\ &= \sqrt{\frac{14400}{9}} \text{ گز تقریباً} \\ &= \sqrt{1600} \text{ گز تقریباً} \\ &= 40 \text{ گز تقریباً} \\ &= 40 \text{ گز تقریباً} \end{aligned}$$

مثال ۳: منتظم آٹھ ضلعی اور بارہ ضلعی شکلوں کے رقبوں کا مقابلہ کر دو  
کے احاطے مساوی ہوں۔

فرض کر دو کہ ہر ایک کا احاطہ لا انچ ہے۔  
تب آٹھ ضلعی کا ہر ایک ضلع  $\frac{11}{12}$  لا انچ اور بارہ ضلعوں کی کثیر الاضلاع کا  
ہر ضلع  $\frac{11}{12}$  لا انچ ہوگا۔  
لیکن مشن کا رقبہ =  $2 \times (12 + 1) = 26$  مربع انچ ..... دفعہ ۴۵  
جہاں  $1 = \frac{11}{12}$  انچ

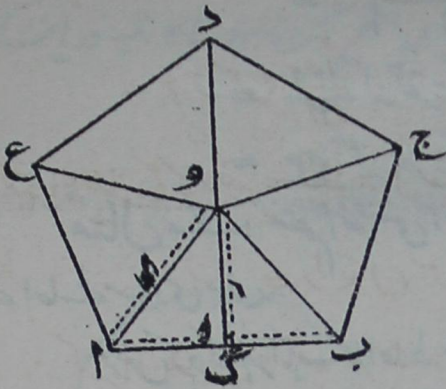
اور بارہ ضلعوں کی کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $6 \times (12 + \frac{11}{12}) = 74 \frac{1}{2}$  مربع انچ ..... دفعہ ۴۸  
جہاں  $1 = \frac{11}{12}$  انچ  
یہ مشن کا رقبہ: بارہ ضلعوں کی کثیر الاضلاع کا رقبہ

$$\begin{aligned} &= \frac{2 \times (12 + 1)}{12} : \frac{6 \times (12 + \frac{11}{12})}{12} \\ &= \frac{26}{12} : \frac{74 \frac{1}{2}}{12} \\ &= 2 : (12 + 1) = 13 \end{aligned}$$



## مسئلہ ۱۲

۵۰۔ — منتظم فی ضلعی کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ (۱) ایک ضلع کا طول یا (۲) اندرونی دائرہ کا نصف قطر یا (۳) بیرونی دائرہ کا نصف قطر دیے ہوئے ہوں۔



فرض کرو کہ اب ج د ع  
ایک منتظم کثیر الاضلاع ہے۔

اس کے وسطی نقطہ و کو  
زاویئی نقاط اب ج د ع سے  
ملاؤ اور اب پر عمود و گ نکالو۔  
تب و اکثر الاضلاع  
کے بیرونی دائرے کا نصف قطر اور  
و گ اس کے اندرونی دائرے کا  
نصف قطر ہوگا۔

فرض کرو کہ اب کا ناپ کسی طولی اکائی کے لحاظ سے ۱ ہے اور  
و گ اور و ۱ کے طول اسی طولی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب ۱ اور  
سا ہیں۔

مطلوب یہ ہے کہ کثیر الاضلاع کا رقبہ

(۱) ن اور و

(۲) ن اور م

(۳) ن اور و

کی رقوم میں دریافت کیا جائے۔

اب کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times \text{و گ}$  ..... دفعہ ۴۴

اور و گ =  $\frac{1}{2} \times \text{م و گ}$

=  $\frac{1}{2} \times \text{م و گ}$



∴ کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{ن}{۲} \times ۱ \times \frac{۱}{۲} \times مم \times \frac{۱۸۰}{ن}$  مربع اکائیوں

=  $\frac{۱}{۲} \times \frac{ن}{۲} \times مم \times \frac{۱۸۰}{ن}$  مربع اکائیوں ..... (۲)

پھر: کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{ن}{۲} \times ۲ \times ۱ \times ر$  ..... دفعہ ۴۴

اور اب =  $۲ \times وگ$  مس اوگ

=  $۲$  مس  $\frac{۱۸۰}{ن}$

∴ کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{ن}{۲} \times ۲$  مس  $\frac{۱۸۰}{ن}$  مربع اکائیوں

=  $۲ \times ن$  مس  $\frac{۱۸۰}{ن}$  مربع اکائیوں ..... (ب)

نیز: کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $۵ \times اوب$   $\times ن$

اور  $۵ \times اوب = \frac{۱}{۲} \times ۱ \times ۱ \times و$  جب اب

=  $\frac{۱}{۲} \times ۱ \times ۱ \times و$  جب  $\frac{۲۶۰}{ن}$

∴ کثیر الاضلاع کا رقبہ =  $\frac{۱}{۲} \times ۱ \times ۱ \times و$  جب  $\frac{۲۶۰}{ن} \times ن$  مربع اکائیوں

=  $۱ \times ن$  جب  $\frac{۲۶۰}{ن}$  مربع اکائیوں ..... (ج)

پس قاعدہ —

منتظم ن ضلعی کے رقبہ میں مربع اکائیوں کی تعداد

حاصل ہوتی ہے اگر —

(۲) اُس کے ایک ضلع میں کی متناظر طولی اکائیوں کی تعداد کے

مربع کو  $\frac{ن}{۲}$  مم  $\frac{۱۸۰}{ن}$  سے ضرب دیا جائے۔

(ب) اُس کے اندرونی دائرہ کے نصف قطر میں کی متناظر طولی



اکائیوں کی تعداد کے مربع کو  $n$  سے ضرب دیا جائے۔  
(ج) اس کے بیرونی دائرہ کے نصف قطر میں کی متناظر طولی  
اکائیوں کی تعداد کے مربع کو  $\frac{n}{4}$  جب  $\frac{n}{4}$  سے ضرب دیا جائے۔  
یا مختصراً —

$$(۱) \text{ منتظم } n \text{ ضلعی کا رقبہ} = (\text{ضلع } ۲) \times \frac{n}{۴} \text{ مم } \frac{n}{۴}$$

$$= ۱۸۰ \times \frac{n}{۴} \times \frac{n}{۴} \text{ مم } \frac{n}{۴}$$

$$(۲) = (\text{اندرونی دائرہ کا نصف قطر } ۲) \times n \text{ مس } \frac{n}{۴}$$

$$= ۱۸۰ \times n \text{ مس } \frac{n}{۴}$$

$$(۳) = (\text{بیرونی دائرہ کا نصف قطر } ۲) \times \frac{n}{۴} \text{ جب } \frac{n}{۴}$$

$$= ۱۸۰ \times \frac{n}{۴} \text{ جب } \frac{n}{۴}$$

ذیل کی جدول میں اعشاریہ کے چوتھے مقام تک صحیح اضافہ  $\frac{n}{۴}$  مم  $\frac{n}{۴}$

$n$  مس  $\frac{n}{۴}$  اور  $\frac{n}{۴}$  جب  $\frac{n}{۴}$  کی قیمتیں ان کثیر الاضلاع کے لیے دی

گئی ہیں جو عام طور سے مروج ہیں :-

کثیر الاضلاع کا نام	$\frac{n}{۴}$ مم $\frac{n}{۴}$	$n$ مس $\frac{n}{۴}$	$\frac{n}{۴}$ جب $\frac{n}{۴}$
.....	۱۵۷۲۰۴	۳۵۶۳۲۷	۲۵۳۷۷۶
.....	۲۵۵۹۸۰	۳۵۴۶۲۱	۲۵۵۹۸۰
.....	۳۵۶۳۲۹	۳۵۳۷۱۰	۲۵۷۳۶۲



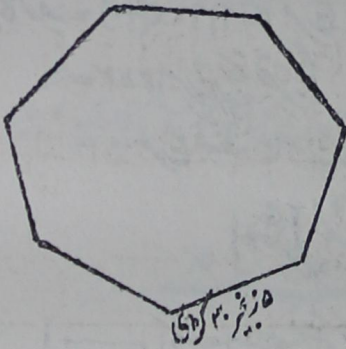
کثیر الاضلاع کا نام	ن م $\frac{ن}{م}$	ن م $\frac{ن}{م}$	ن م $\frac{ن}{م}$
آٹھ ضلعی	۳۵ ۸۲۸۳	۳۵ ۳۱۳۷	۳۵ ۸۲۸۳
نوں ضلعی	۶۵ ۱۸۱۸	۳۵ ۲۷۵۷	۳۵ ۸۹۲۵
دس ضلعی	۷۵ ۶۹۴۲	۳۵ ۲۲۹۲	۳۵ ۹۳۸۹
گیارہ ضلعی	۹۵ ۳۶۵۶	۳۵ ۲۲۹۹	۳۵ ۹۷۳۵
بارہ ضلعی	۱۱۵ ۱۹۶۱	۳۵ ۲۱۵۳	۳۵ ۱۰۰۰

## توضیحی مثالیں

— ۵ —

مثال ۵: ایک ایسی منتظم سات ضلعی کا رقبہ دریافت کرو جس کے ضلع کا ناپ ۵ زنجیر ۳ کڑی ہے۔

منتظم سات ضلعی کا رقبہ  $\{ = \frac{۱}{۲} \times \frac{ن}{م} \times \text{مربع اکائیاں} \dots \dots \dots \text{دفعہ ۵} \}$   
یہاں  $۱ = ۵ \text{ زنجیر } ۳$



اور  $\frac{ن}{م} = ۳۶۳۹ = \dots \dots \dots \text{دفعہ ۵}$

∴ رقبہ  $= (۵ \times ۳) \times ۳۶۳۹ \text{ مربع زنجیر}$

$= ۱۰۲۶.۷۶۲ \text{ مربع زنجیر تقریباً}$

$= ۱۰ \text{ ایکڑ } ۲ \text{ مربع زنجیر } ۶۲ \text{ مربع کڑی تقریباً}$

مثال ۶: ۲ فٹ ۶ انچ نصف قطر کے دائرے کے اندر ایک منتظم گیارہ ضلعی بنائی گئی ہے۔ اس گیارہ ضلعی کا رقبہ دریافت کرو۔

منتظم گیارہ ضلعی کا رقبہ  $\{ = \frac{۱}{۲} \times \frac{ن}{م} \times \text{مربع اکائیاں} \dots \dots \dots \text{دفعہ ۵} \}$



یہاں  $s = (4 + 12 \times 2) = 30$  پنج

اور  $\frac{1}{2}$  جب  $\frac{30}{2} = 15$  ..... ۲۹۴۳۵ = دفعہ ۵۰

∴ رقبہ  $= (30) \times 29435$  مربع پنج

$= 244951$  مربع پنج تقریباً

$= 18$  مربع فٹ  $841$  مربع پنج تقریباً

مثال ۳: افٹ ۸ پنج نصف

قطر کے دائرے کے گرد ایک منتظم مخمس بنائی گئی ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔

مخمس کا رقبہ  $= 5 \times \frac{1}{2} \times 8 = 20$  مربع اکایاں دفعہ ۵۰

یہاں  $r = 12 \times 1 + 8 = 20$  پنج

اور  $n = \frac{1}{2} \times 20 = 10$  ..... ۳۶۳۲۴ = دفعہ ۵۰

∴ مخمس کا رقبہ  $= (20) \times 36324$  مربع پنج

$= 1252$  مربع پنج تقریباً

$= 10$  مربع فٹ  $12$  مربع پنج تقریباً

### امثالہ نمبری ۸ (۱)

۱۔ ایک ایسے منتظم مخمس کا رقبہ دریافت کرو جس کا ضلع ۵ زنجیر ۵ کڑی اور اس کے اندرونی دائرے کا نصف قطر ۳ زنجیر ۸ کڑی ہے۔

۲۔ منتظم سدس کا رقبہ دریافت کرو جس کے ضلع کا ناپ ۸ پنج ہے۔

۳۔ ایک منتظم سدس کا ضلع ۳ زنجیر ۵ کڑی ہے اس کا رقبہ ایکڑ میں دریافت کرو۔

۴۔ ایک ایسے منتظم سدس کا رقبہ دریافت کرو جو ۵ افٹ نصف قطر کے



دائرہ میں بنایا گیا ہے۔  
۵۔ ایک ایسے منتظم مسدس کا رقبہ دریافت کرو جو ایک ایسے دائرے کے

گرد بنا یا گیا ہے۔ جس کا نصف قطر ۳۴ انچ ہے۔

۶۔ ایک ایسی منتظم نو ضلعی کا رقبہ دریافت کرو جس کا ضلع ۱۰ کڑی ہے۔

۷۔ ایک منتظم مخمس کے ضلع کا ناپ ۹ گز ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔

۸۔ ۲ روپے فی مربع گز کے حساب سے ایک ایسے مشن وضع کے فرش

کے لیے چٹائی بنوانے کی لاگت معلوم کرو جس کے ضلع کا ناپ ۱۶ فٹ ہے

(۲۷ = ۱۴۲۲۱/۵)

۹۔ ۵ روپے فی گز کے حساب سے ایک منتظم بارہ ضلعی احاطہ کے گرد ٹی

لگوانے میں ۹۰۰ روپے خرچ ہوتے ہیں۔ اس کا رقبہ دریافت کرو۔

## امثلہ نمبری ۸ (ب)

۱۰۔ ایک ایسے منتظم مسدس کا رقبہ معلوم کرو جس کے ضلع کا ناپ نصف

راسی ہے (جواب بسو اسی میں بیان کرو)۔

۱۱۔ ایک ایسے منتظم آٹھ ضلعی کا رقبہ معلوم کرو جس کے ضلع کا ناپ ۲ راسی

ہے (جواب بیگہ میں ظاہر کرو)۔

۱۲۔ اس منتظم مسدس کے ضلع کا مول کیا ہوگا جس کا رقبہ ابیگہ ہے (جواب

راسی میں بیان کرو)۔

## سوالات امتحانات ۷

۱۔ منتظم مسدس کی وضع کا ایک قطعہ زمین ہے جس کا ہر ایک

ضلع ۱۰۰ فٹ ہے اس پر اس طرح گھاس لگایا جائیگا کہ اس کے اندر گرد اگر ۴ فٹ

عرض کا حاشیہ چھوٹ جائے؛ گھاس کے قطعہ کا رقبہ دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب میٹرک یونیورسٹی لیشن)

۲۔ اعشاریہ کے تیسرے مقام تک ایک ایسے منتظم مسدس کا



رقبہ دریافت کرو جس کا ہر ایک ضلع ۱۰ فٹ کے مساوی ہے۔

(جامعہ کلکتہ۔ میٹریک یونیورسٹی)

۳۔ ایکڑ روڈ وغیرہ میں ایک ایسے منتظم آٹھ ضلعی میدان کا رقبہ دریافت کرو جس کے ضلع کا ناپ ۵ زنجیر ہے۔

(جامعہ کلکتہ۔ میٹریک یونیورسٹی)

۴۔ مربع وضع کا ایک کمرہ ہے جس کے متعلق توسیع کی تجویز ہے کہ ایک رخ پر مشن وضع کا ایسا پیش بنایا جائے کہ مشن کے تین اضلاع پیش کی سرحد ہوں۔ بتاؤ توسیع شدہ فرش کا رقبہ کیا ہونا چاہیے اگر مربع کا ضلع ۲۰ فٹ ہو۔ (زڈ کی انجینیر: داخلہ)

۵۔ ۱۰ آنچ نصف قطر کے دائرے کے اندر ایک منتظم دس ضلعی بنائی گئی ہے: کثیر الاضلاع کا رقبہ دریافت کرو۔ (زڈ کی انجینیر: داخلہ)

۶۔ ایک مثلث مساوی الاضلاع، مربع اور ایک منتظم سدس کے احاطے مساوی ہیں ان کے رقبوں کا مقابلہ کرو۔ (زڈ کی انجینیر: داخلہ)

۷۔ ایک منتظم آٹھ ضلعی کا رقبہ ۱۵ مربع گز ہے: اس کے ضلع کا طول دریافت کرو۔ (زڈ کی انجینیر: داخلہ)

۸۔ ایک مخمس کے گرد کے دائرے کا نصف قطر  $\frac{300}{11}$  فٹ ہے جہاں  $\pi = 3.14$  اس مخمس کے ضلع کا طول اور رقبہ دریافت کرو۔

(زڈ کی انجینیر: داخلہ)

۹۔  $2\pi + 6$  مربع فٹ رقبہ کے مربع کے اندر ایک منتظم مشن بنائی گئی ہے۔ اس کے ایک ضلع کا طول دریافت کرو۔

(زڈ کی انجینیر: فائینل)

۱۰۔ ایک منتظم سات ضلعی کا ضلع ۵ فٹ ہے اس کا رقبہ دریافت کرو۔ (زڈ کی انجینیر: فائینل)

۱۱۔ اگر ایک منتظم سدس، ایک مربع اور ایک مثلث مساوی الاضلاع ۱۲ فٹ قطر کے ایک دائرے کے اندر بنائے جائیں تو بتاؤ کہ مثلث کے ضلع پر کا



مربع باقی دو شکلوں میں سے ہر ایک کے ایک ایک ضلع پر کے مربعوں کے مجموعہ کے  
ساوی ہوتا ہے۔ (سُرٹا کی انجینئیر - فائیل)

۱۲۔ افٹ ضلع کی ایک منظم خمس دائرے کے اندر بنی ہوئی ہے؛ (ایضاً) مساوی ہوتا ہے۔ (سرسر کی اجلیں۔ فائل)

دائرے کا نصف قطر دریافت کرو۔  
 ۱۳۔ منتظم کثیر الاضلاع کا رقبہ دریافت کرنے کے لیے اضلاع کی تعداد اور ضلع کے طول کی رقم میں ایک ضابطہ اخذ کرو اور اس سے ایک ایسی منتظم سات ضلعی کا رقبہ دریافت کرو جس کے ہر ایک ضلع کا طول ۲ فٹ ہے۔ (ایضاً)  
 ۱۴۔ ایک دائرے کا نصف قطر انٹ ہے: اس کے اندر ایک منتظم آٹھ ضلعی بنائی جائے تو اس کا رقبہ دریافت کرو۔  
 (شہرہ کی از سب آسٹرنیٹ: ماہانہ)

(مٹاؤ اس کی اپریل سب آرڈینیٹ : ماہانہ)

۱۵۔ ۱۰۔ ضلع کے مربع کے اندر ایک منظم مشن بنائی گئی ہے:

اس کا رقبہ دریافت کرو۔ (مٹاؤ اس کی اپریل سب آرڈینیٹ : ماہانہ)

۱۶۔ ۳۔ نصف قطر کے دائرے کے اندر ایک منظم بارہ ضلعی بنائی گئی ہے: کثیرالاضلاع کا رقبہ مربع فٹ میں دریافت کرو۔ (ایضاً)

۱۶۔ ایک منظم مشن کا رقبہ ۱ روڈ ہے اس کا ضلع دریافت کرو۔  
نیز بارہ ضلعوں کی ایک ایسی منظم اکثر الاضلاع کے ضلع کا طول دریافت کرو جس کا  
رقبہ ۱۰۰ مربع گز ہے۔ (الضیاء)

۱۸۔ ایک ایسے منتظم مسدس کا رقبہ دریافت کرو جس کا احاطہ ۳۰۰ فٹ ہے۔ (ایضاً)

۱۹ — ایک مبدس کا رقبہ دریافت کرو جس کا ہر ضلع ۳۴ فٹ ہے۔ (ایضاً)۔

۲۰۔ ایک منتظم مشن کا رقبہ دریا نت کرو جس کا ضلع ۲۰ فٹ ہے  
(الضیاء)

۲۱۔ ایک دائرے کا نصف قطر افٹ ہے: دائرے کے اندر  
 بنی ہوئی منظم یا چھ مسلح کا رقبہ دریافت کرو (ایضاً)

۲۲ — ۲۳ فٹ عرض والے ایک کمرے کا برآمدہ شکل مشن کے



تین ضلعوں کی وضع میں بنانا مطلوب ہے: اس کا خاکہ آتا رہے۔ اس کی وجہ سے کمرہ کے وسطی خط کے مجموعی طول میں کس قدر اضافہ ہو جائے گا۔ نیز بتاؤ کہ رقبہ میں کس قدر زیادتی ہو جائیگی۔

(سٹش کی اپر سب آسٹرنیٹ ماہاندر)

۲۳ — ایک منتظم مشن کا رقبہ ۱۰۸۶۳ مربع فٹ ہے: ایک ضلع کا طول دریافت کرو۔

۲۴ — ایک مربع اور ایک منتظم سدس کے رقبہ دریافت کرو اگر ہر ایک کا احاطہ ۳۰۰ فٹ ہو۔

۲۵ — ۲۵ ضلعوں کی ایک ایسی کثیر الاضلاع کا رقبہ دریافت کرو جو ۱۰ فٹ نصف قطر کے دائرے کے اندر بنائی گئی ہو۔ جب  $۱۴۱۲ = ۲۲۹۰۲$

(رڈ کی انجینیر: داخلہ)

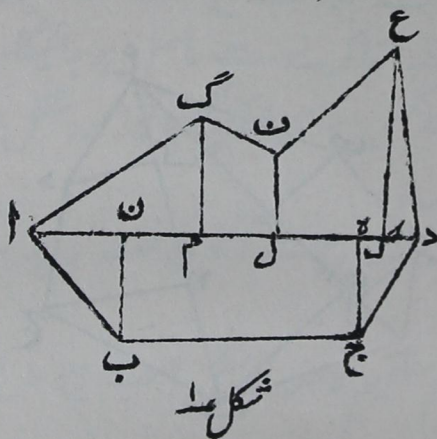
۲۶ — ایک دائرے کا نصف قطر ۱۲ فٹ ہے: اس کے اندر ایک سولہ ضلعی بنائی جائے تو اس کے ضلع کا طول اعشاریہ کے تین مقامات تک صحیح نکالو۔

(جامعہ پنجاب: سیول انجینیرنگ کا پہلا امتحان)



غیر مستقیم ضلعی شکلیں

۵۲ — غیر منظم مستقیم الاضلاع شکل اب ج د ع ف گ (شکل ۱) پر غور کرو۔



اگر ہم اس کو ایسے حصوں میں منقسم کر سکیں کہ ہر ایک حصہ کا رقبہ  
علوہ علوہ معلوم ہو جائے تو پھر ان حصص کے رقبوں کو جمع کرنے سے ہم تمام  
شکل کا رقبہ معلوم کر سکتے ہیں۔ اساسی خطوں اور بیرونی عمودوں کی مدد سے







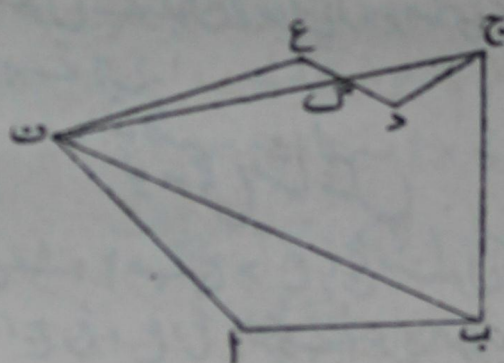
گل کیے جائیں۔

۵۵۔۔۔ بعض اوقات ایسے اسی خطوط کیے جاتے ہیں کہ ہر تہی ہے جو کلیتہً

یا جزو شکل کے باہر ہوتے ہیں۔

مثلاً غیر منظم مستقیم الاضلاع شکل ۱ اب ج د ع ف (شکل ۲) پر

غور کرو۔



شکل

اگر اسی خطوط ب اور ف ج کیے جائیں تو شکل کا رقبہ مثلثات

ف ج ب، ج د ب اور ف ع گ کے رقبوں کے مجموعہ میں سے

ثلث گ د ج کا رقبہ منہا کرنے سے حاصل ہو جائیگا۔

جب کسی زاویہ کے نقطہ سے کسی اسی خط پر کھینچا جائے اور شکل کے باہر واقع ہوتا ہو تو اسے

اندھا دینی عمود کہتے ہیں۔

پس اسی خط ف ج سے زاویہ کے نقطہ د پر کے عمود کو اندھا عمود

کہیں گے۔

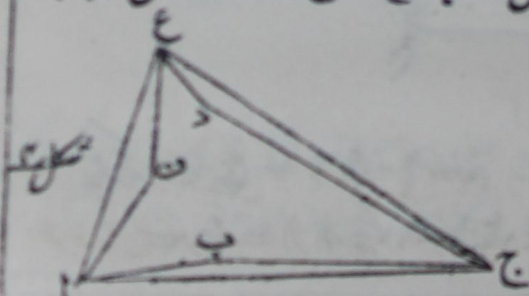
۵۶۔۔۔ اب غیر منظم مستقیم الاضلاع شکل ۱ اب ج د ع ف (شکل ۲) پر

غور کرو۔

اگر اسی خطوط ج، ع،

۱ ع کیے جائیں تو شکل کا رقبہ

۵ ج ع کے رقبہ میں سے مثلثات





۱۔ ج، ج، ج، د، ع اور ع، ف کے رقبوں کے مجموعہ کو تفریق کرنے سے حاصل ہو جائے گا۔

اس طریقہ کو عملاً یوں بیان کیا جاسکتا ہے کہ —

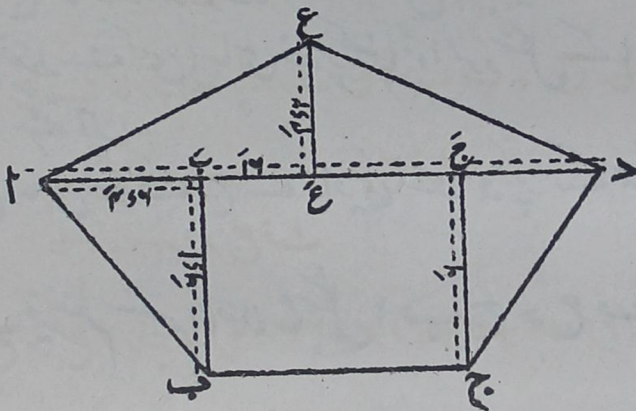
(۱) اساسی خطوط سے گھری ہوئی شکل کا رقبہ معلوم کرو۔  
(۲) اُن شکلوں کے رقبوں کو جمع کرو جو اساسی خطوط سے گھری ہوئی شکل کے باہر واقع ہوتے ہیں۔

(۳) اُن شکلوں کے رقبوں کو تفریق کرو جو اساسی خطوط سے گھری ہوئی شکل کے اندر واقع ہوتے ہیں۔

## توضیحی مثالیں

۵۔ مثال ۱: ۱۔ ج، ج، د، ع پانچ ضلعوں کی ایک مستقیم الاضلاع شکل ہے، ب، ب، ج، ج، ع، ع بالترتیب ۱، ۲ پر عمود نکالے گئے ہیں۔ اور معلوم ہے کہ —

۱۔ ۲ پر = ۱۶ فٹ، ع، ع = ۲۴ فٹ، ب، ب = ۱۶ فٹ، ۱، ۲ = ۲۴ فٹ،  
۱۔ ج = ۱۲ فٹ اور ج، ج = ۶ فٹ۔ شکل کا رقبہ دریافت کرو۔



چونکہ ب، ج = ۱۲ - ۱۶ = ۴  
ب، ج = (۱۲ - ۴) = ۸ فٹ = ۳، ۴ فٹ



اور چونکہ ج = ۲ - ۱ ج

ج = ۱۶ - ۱۲ = ۴ فٹ

شکل اب ج د ع کا رقبہ = ۱۵ × ۴ = ۶۰ کا رقبہ + ۵ × ۱۵ = ۷۵ کا رقبہ +  
۵ ج د ج کا رقبہ + شکل منحنی ب ج ج ب کا رقبہ

۱۵ × ۴ کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times ۲ \times ۴ + \dots$  دفعہ ۲۰

=  $\frac{1}{2} \times ۱۶ \times ۲ = ۱۶$  مربع فٹ

= ۳۳ + ۴ = ۳۷ مربع فٹ

۱۵ × ۱۵ کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times ۱۵ \times ۱۵ + \dots$  دفعہ ۲۰

=  $\frac{1}{2} \times ۲۲۵ = ۱۱۲.۵$  مربع فٹ

= ۱۳۰.۳ مربع فٹ

۵ ج د ج کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times ۵ \times ۵ + \dots$  دفعہ ۲۰

=  $\frac{1}{2} \times ۲۵ = ۱۲.۵$  مربع فٹ

= ۱۲ مربع فٹ

شکل منحنی ب ج ج ب کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times (ج + ج) \times ج + \dots$  دفعہ ۳۹

=  $\frac{1}{2} \times ۴۴ \times ۱۲ = ۲۶۴$  مربع فٹ

= ۲۳۵ مربع فٹ

∴ شکل اب ج د ع کا رقبہ = (۲۳۵ + ۱۳۰.۳ + ۱۲ + ۱۱۲.۵) مربع فٹ

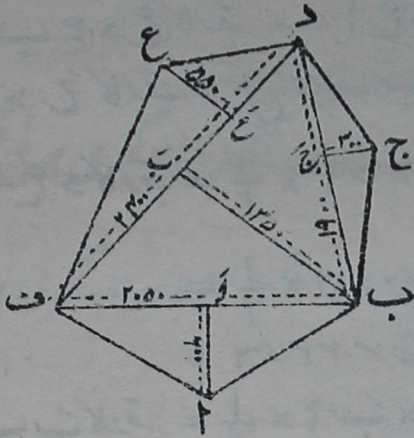
= ۵۷۹.۸ مربع فٹ

مثال ۱: شکل اب ج د ع کا رقبہ ایکڑ میں دریا منت کروا کر

ت د = ۲۴۰۰ کڑی، ف ب = ۲۰۵۰ کڑی، ب د = ۱۹۰۰ کڑی



ب ب = ۱۳۵۰ کڑی، ۲ = ۶۰۰ کڑی، ج ج = ۳۰۰ کڑی اور ع ع = ۵۵۰ کڑی۔



شکل ا ب ج د ع ف کا رقبہ =  
 د ف ب د کا رقبہ +  
 د ف ا ب کا رقبہ +  
 د ب ج د کا رقبہ +  
 د ف د ع کا رقبہ +  
 ا ب د ف ب د کا رقبہ =  
 ۱/۲ د ف ب ب ..... دفعہ ۲

$$= \frac{1}{2} \times ۱۳۵۰ \times ۶۰۰ \text{ مربع کڑی}$$

$$= ۱۶۲۰۰۰ \text{ مربع کڑی}$$

$$د ف ا ب کا رقبہ = \frac{1}{2} \times د ف ب \times ا ج ..... دفعہ ۲$$

$$= \frac{1}{2} \times ۶۰۰ \times ۳۰۰ \text{ مربع کڑی}$$

$$= ۹۰۰۰۰ \text{ مربع کڑی}$$

$$د ب ج د کا رقبہ = \frac{1}{2} \times د ب \times ج ج ..... دفعہ ۲$$

$$= \frac{1}{2} \times ۱۹۰۰ \times ۳۰۰ \text{ مربع کڑی}$$

$$= ۲۸۵۰۰۰ \text{ مربع کڑی}$$

$$د ف د ع کا رقبہ = \frac{1}{2} \times د ف \times ع ع ..... دفعہ ۲$$

$$= \frac{1}{2} \times ۵۵۰ \times ۲۴۰۰ \text{ مربع کڑی}$$

$$= ۶۶۰۰۰۰ \text{ مربع کڑی}$$

$$\therefore \text{ شکل کا رقبہ} = (۶۶۰۰۰۰ + ۲۸۵۰۰۰ + ۹۰۰۰۰ + ۱۶۲۰۰۰) \text{ مربع کڑی}$$

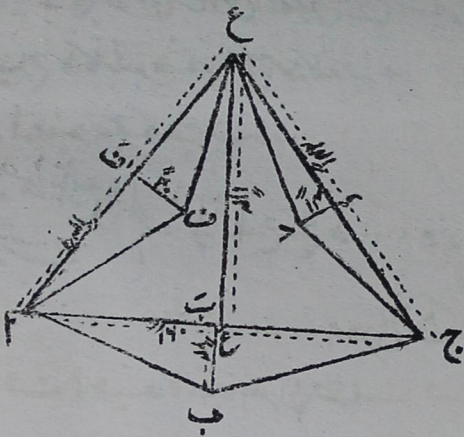


$$= ۳۱۸۰۰۰۰ \text{ مربع کڑی}$$

$$= ۳۱۵۸ \text{ ایکر}$$

مثال ۳: مربع گز، مربع فٹ اور مربع پانچ میں مستقیم الاضلاع شکل

اب ج د ع ف کا رقبہ دریافت کرو اگر ا ج = ۱۶۰ پانچ، ج ع = ۱۲۲ پانچ،  
ع ا = ۱۳۹ پانچ، ب ب = ۲۴ پانچ، د د = ۱۳ پانچ، ف ف = ۲۰ پانچ اور  
ع ع = ۱۱۳ پانچ۔



شکل ا ب ج د ع ف کا رقبہ  
=  $\Delta$  ا ج ع کا رقبہ +  
 $\Delta$  ا ب ج کا رقبہ -  $\Delta$  ج د ع کا  
رقبہ -  $\Delta$  ع ا ف کا رقبہ -

$$\text{اب ج ا ج ع کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{ا ج} \times \text{ع ج} = \dots \text{دفعہ ۲}$$

$$= \frac{1}{2} \times ۱۶۰ \times ۱۱۳ \text{ مربع پانچ}$$

$$= ۹۱۲۰ \text{ مربع پانچ}$$

$$\Delta \text{ ا ب ج کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{ا ج} \times \text{ب ب} = \dots \text{دفعہ ۲}$$

$$= \frac{1}{2} \times ۲۴ \times ۱۶۰ \text{ مربع پانچ}$$

$$= ۱۹۲۰ \text{ مربع پانچ}$$

$$\Delta \text{ ج د ع کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{ج ع} \times \text{د ع} = \dots \text{دفعہ ۲}$$

$$= \frac{1}{2} \times ۱۲۲ \times ۱۳۹ \text{ مربع پانچ}$$

$$= ۹۹۴۰ \text{ مربع پانچ}$$

$$\Delta \text{ ع ا ف کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{ع ا} \times \text{ف ف} = \dots \text{دفعہ ۲}$$

$$= \frac{1}{2} \times ۱۳۹ \times ۲۰ \text{ مربع پانچ}$$

$$= ۱۳۹۰ \text{ مربع پانچ}$$



∴ شکل کا رقبہ =  $(9120 + 1920 - 992 - 1390)$  مربع انچ

$$= (2288 - 11040) \text{ مربع انچ}$$

$$= 8656 \text{ مربع انچ}$$

$$= 6 \text{ مربع گز } 9 \text{ مربع فٹ } 16 \text{ مربع انچ}$$

مثال نمبر: ا ب ج د ایک ذوالرباعۃ الاضلاع ہے جس میں ا ب = ۵۲ فٹ،  
ب ج = ۵۲ فٹ، ج د = ۹۰ فٹ، د ا = ۱۰۰ فٹ، ج د پر کا عمود ا ع کا لول ۲۸ فٹ ہے  
اور یہ د ج کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے: ا ب ج د کا رقبہ دریافت کرو۔  
ا ب ج د کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times ۹۰ \times ۲۸$  + ا ب ج د کا رقبہ

۵۲ ا ب ج د کا رقبہ

$$= \left\{ \frac{1}{2} \times ۹۰ \times ۲۸ \right\} \text{ دفعہ ۲}$$

$$= \frac{1}{2} \times ۹۰ \times ۲۸ \text{ مربع فٹ}$$

$$= ۱۲۶۰ \text{ مربع فٹ}$$

اور

$$= \left\{ \frac{1}{2} \times ۵۲ \times ۵۲ \right\} \text{ مربع فٹ}$$

$$= ۱۳۵۲ \text{ مربع فٹ}$$

$$\text{جہاں } ۵۲ = ۵۲ = ۵۲ = ۵۲ = \sqrt{(۲۸)^2 + (۴۵)^2} = ۵۳ \text{ دفعہ ۱۶}$$

$$= ۴۸ = ۴۸$$

$$\therefore ۵۲ ا ب ج د کا رقبہ = ۱۲۶۰ + ۱۳۵۲ = ۲۶۱۲ \text{ مربع فٹ}$$

$$= \frac{1}{2} \times ۲۸ \times ۵۲ + \frac{1}{2} \times ۵۲ \times ۵۲ = ۱۱۶۰ \text{ مربع فٹ}$$

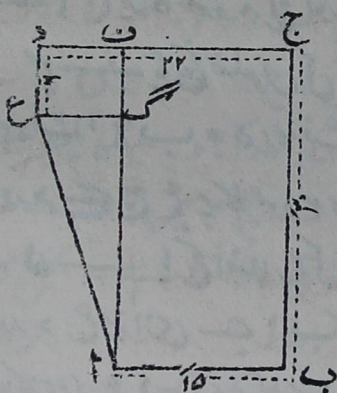
$$= ۱۱۶۰ \text{ مربع فٹ}$$



∴ ا ب ج د کا رقبہ =  $(1140 + 1160)$  مربع فٹ  
=  $2300$  مربع فٹ

مثال ۷: ا ب ج د پانچ ضلعوں کی ایک شکل ہے جس میں

ب، ج اور د پر کے زاویے قائم ہیں۔ اگر ا ب = ۵ فٹ، ب ج = ۳۰ فٹ،  
ج د = ۲۲ فٹ اور د ع = ۶ فٹ تو شکل کا رقبہ اور ع کا طول دریافت کرو۔



۱۔ ب ج کے متوازی  
۲۔ ف کیمنچو اور ع سے د ن کے  
متوازی ع گ کیمنچو۔

ا ب ا ب ج د کا رقبہ = ا ب ج ف کا رقبہ +  
د ع گ ف کا رقبہ + ا گ ع کا رقبہ

$$= ا ب \times ج ب ج + د ع \times ع گ +$$

$$+ \frac{1}{2} \times ا ب \times ا گ$$

$$= 1140 + 1160 + 230 = 2300 \text{ مربع فٹ}$$

$$= (1140 + 1160 + 230) \text{ مربع فٹ}$$

$$= 2500 \text{ مربع فٹ}$$

پھر —————  
ع = ا ب + ا گ + گ د

$$= \sqrt{(22)^2 + (6)^2}$$

$$= 25 \text{ فٹ}$$

## مشکل نمبری ۹ (۱)

۱۔ فوارقہ الاضلاع ا ب ج د کا رقبہ ایکڑ میں دریافت کرو۔ اگر

ا ج = ۶۰۰ کڑی اور ب اور د سے ا ج پر کے عمودوں کے طول ۴۸۰۰ کڑی



اور ۸۰۰ کڑی ہوں۔

۲ ————— ا ب ج د ع پانچ ضلعوں کی ایک شکل ہے جس میں ۱۰ کا طول ۲ فٹ، ۲ ج کا طول ۱۱ فٹ ۶ انچ، ج اور ع سے ۱۰ پر کے عمودوں کے طول بالترتیب ۶ فٹ اور ۲ فٹ ۶ انچ اور ب سے ا ج پر کے عمود کا طول ۲ فٹ ۹ انچ ہے؛ رقبہ دریافت کرو۔

۳ ————— پانچ ضلعوں کی شکل ا ب ج د ع کا رقبہ مربع پنج میں دریافت کرو۔ اگر ا ج کا ناپ ۱۲ انچ، ۱۰ د کا ۱۴ انچ، ب سے ا ج پر کے عمود کا طول ۶ انچ، د سے ا ج پر کا عمود ۸ انچ اور ع سے ۱۰ پر کا عمود ۳ انچ ہو۔

۴ ————— پانچ ضلعوں کی شکل ا ب ج د ع میں ۱۰ پر کا زاویہ قائمہ ہے ج ع = ۲۴ فٹ، ا ب = ۵۵ فٹ، ا ع = ۴۴ فٹ، ب سے ج ع پر کا عمود ۸ فٹ اور د سے ج ع پر کا عمود ۳۲ فٹ ہے؛ رقبہ دریافت کرو۔

۵ ————— پانچ اضلاع کی شکل ا ب ج د ع میں ۱۰ پر کا زاویہ ایک قائمہ ہے اور د ع متوازی ہے ا ب کا، نیز ا ب = ۱۶۰۰ کڑی، ب د = ۱۰۶۰ کڑی، د ع = ۹۰۰ کڑی، ع ا = ۷۷۰ کڑی اور ج سے ب د پر کا عمود = ۳۰ کڑی۔ رقبہ دریافت کرو۔

## مشکل نمبری ۹ (ب)

۶ ————— چار ضلعی ا ب ج د میں کتنے بیگہ ہوں گے اگر ا ج کا ناپ ۶۵ راسی اور ب اور د سے ا ج پر کے عمودوں کے ناپ بالترتیب ۳۵ راسی اور ۲۵ راسی ہوں؟

۷ ————— پانچ اضلاع کی شکل ا ب ج د ع کا رقبہ بیگہ و سواس میں معلوم کرو۔ اگر ا د کا ناپ ۸۵ راسی، ۲ ج ۸۵ راسی اور ج اور ع سے ۱۰ د پر کے عمود بالترتیب ۳۵ راسی اور ۱۵ راسی، نیز ب سے ا ج پر کا عمود ۲ راسی ہے۔

۸ ————— پانچ اضلاع کی شکل ا ب ج د ع میں ۱۰ اور د پر کے زاویے قائمے ہیں اور ا ب = ۴۴، راسی، ج د = ۶۶ راسی، د ع = ۳۳ راسی



ع ۱ = ۴ م راسی اور ج سے ع ب پر کا عمود = ۴ م راسی؛ شکل کا رقبہ ہیگہ میں دریافت کرو۔

## سوالات امتحانات ۹

۱ — میدان اب ج د کا خاکہ اُتارو اور ذیل کی پیمائشوں سے اس کا رقبہ دریافت کرو۔ نیز اسے ج د پر کے عمود کا طول معلوم کرو :-

ب سے ا ج پر کا عمود ب م = ۴۰۰ کڑی

د = = = دن = ۳۰۰

ا م = ۴۰۰ کڑی، ا ن = ۴۰۰ کڑی، ا ج = ۶۲۵ کڑی

(جامعہ الہ آباد: میٹرک یونیورسٹی)

۲ — شکل ذوالربطہ الاضلاع اب ج د میں ا ب = ب ج = ج د = ۶۰ گز، د ا = ۸۰ گز اور زاویہ د ا ب ایک قائمہ ہے؛ شکل کا رقبہ دریافت کرو۔ (ایضاً)

۳ — پانچ ضلعوں کی شکل اب ج د ع کے اضلاع ا ب = ۴۲ فٹ، ب ج = ۴۹ فٹ، ج د = ۳۹ فٹ، د ع = ۴۲ فٹ اور ع ا = ۴۲ فٹ نیز ا ج = ۴۶ فٹ اور ج ع = ۴۵ فٹ، اس کا رقبہ دریافت کرو۔ (ایضاً)

۴ — ا ب ج د ایک ذوالربطہ الاضلاع ہے جس میں ا ب = ۳۰ فٹ، ب ج = ۴۰ فٹ، ج د = ۴۴ فٹ، د ا = ۴۴ فٹ پر کا عمود و فٹ اور یہ د ج کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کرتا ہے؛ ا ب ج د کا رقبہ دریافت کرو۔ (جامعہ پنجاب: میٹرک یونیورسٹی)

۵ — پانچ ضلعوں کی شکل اب ج د ع میں ب ج اور د پر کے زاویے قائمہ ہیں۔ اگر ا ب = ۲۰ فٹ، ب ج = ۸ فٹ، ج د = ۴۲ فٹ اور د ع = ۳۰ فٹ؛ شکل کا رقبہ اور ا ع کا طول دریافت کرو۔

(سہ ماہی کی انجینیر: داخلہ)

۶ — ایک خمس کے اضلاع بالترتیب ۱۰، ۱۳، ۱۹، ۱۳ اور







# باب دہم

(۱۰)

## پیمائش بیاض

- ۵۸۔ اگر کسی میدان کی سرحد مستقیم الاصلع شکل ہو تو اس کا رقبہ اساسی خطوط اور بیرونی عمودوں کی مدد سے دریافت کیا جاسکتا ہے۔
- ۵۹۔ اساسی خطوط اور بیرونی عمودوں پر کے فاصلے گنتوں کی زنجیر سے ناپے جاتے ہیں۔ اس زنجیر کا طول ۲۲ گز ہوتا ہے اور یہ ۱۰۰ کڑیوں پر مشتمل ہوتی ہے [اس پورے زنجیر کے طول کو ایک جریب یا ایک زنجیر اور اس کی ہر ایک کڑی کے طول کو ایک کڑی کہتے ہیں]
- ۶۰۔ وہ سمتا بچہ جس میں پیمائش کنندہ ان پیمائشوں کو قلم بند کرتا جاتا ہے پیمائش بیاض کہلاتا ہے۔
- پیمائش بیاض کا ہر ایک صفحہ تین کالموں میں منقسم ہوتا ہے۔ درمیانی کالم میں وہ پیمائش لکھی جاتی ہیں جو اساسی خطوط سے متعلق ہوں اور بازوؤں کے کالموں میں بیرونی عمودوں کی پیمائشیں مندرجہ کی جاتی ہیں۔
- اساسی خط کا ہر ایک انتہائی نقطہ مقامہ کہلاتا ہے۔
- ۶۱۔ پیمائش کنندہ اپنی پیمائشوں کا داخلہ درمیانی کالم میں نیچے سے



شروع کرتا ہے اور پیمائشوں کو یکے بعد دیگرے اُس پر کے رخ لکھتا جاتا ہے۔  
 سب سے پہلے وہ جو کچھ قلم بند کرتا ہے اُس سے پہلے اساسی خط کی  
 سمت ظاہر ہوتی ہے۔ دوسری مرتبہ جو کچھ لکھتا ہے اُس سے اس خط پر کا وہ فاصلہ  
 مراد ہوتا ہے جو پہلے مقام اور پہلے بیرونی عمود کے درمیان ہوتا ہے۔ تیسری تحریر  
 سے اس بیرونی عمود کا طول ظاہر ہوتا ہے اور اس کا اندراج دائیں یا بائیں کا لم میں  
 ہوتا ہے بلحاظ اس کے کہ بیرونی عمود اساسی خط کے دائیں یا بائیں جانب ہو۔ چوتھے  
 اندراج سے اساسی خط کا وہ فاصلہ معلوم ہوتا ہے جو پہلے مقام اور دوسرے بیرونی عمود  
 کے درمیان ہوتا ہے۔ پانچواں اندراج اس بیرونی عمود کے طول کو ظاہر کرتا ہے۔ اور  
 اسی طرح پیمائش کنندہ اندراجات کرتا جاتا ہے یہاں تک کہ وہ پہلے اساسی خط کے انتہائی  
 سرے تک پہنچ جاتا ہے اساسی خط کا یہ سرا "دوسرا مقام" کہلاتا ہے۔

میدان کی پیمائشیں اگر ایک ہی اساسی خط استعمال کیا گیا ہو تو اس سے زیادہ اور  
 پیمائشوں کی ضرورت نہیں ہوتی ہے۔ اگر دو یا زیادہ اساسی خطوط استعمال کیے گئے ہوں  
 تو پیمائش کنندہ دوسرے اساسی خط پر دوسرے مقام سے تیسرے مقام تک اسی  
 طریقہ سے روانہ ہوتا ہے جس طرح کہ وہ پہلے اساسی خط پر پہلے مقام سے دوسرے  
 مقام تک پہنچا تھا۔ اور اسی طرح بقیہ اساسی خطوط پر بھی یہاں تک کہ وہ پہلے مقام پر  
 واپس آتا ہے۔

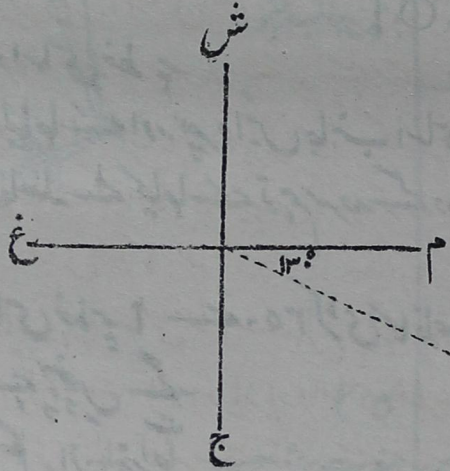
پیمائش بیاض میں عام طور پر مقاموں کی نشاندہی اس طرح کی جاتی ہے:

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

اساسی خط کی سمت کا اظہار مختلف طریقوں سے کیا جاتا ہے مثلاً  
 "① سے ② تک جاؤ" اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ پہلے  
 مقام سے دوسرے مقام تک اساسی خط کی سمت شمالی سمت ہے یعنی دوسرا  
 مقام پہلے مقام کے شمال میں واقع ہے۔  
 "① سے ② تک جاؤ ج مغ" اس کا مطلب یہ ہے کہ پہلے مقام سے  
 دوسرے مقام تک اساسی خط کی سمت جنوب مغربی سمت ہے یعنی دوسرا مقام پہلے  
 مقام کے جنوب مغرب میں واقع ہے۔



”ج سے ج مش. ۲۰ ج“ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ دوسرے مقام اور تیسرے مقام کے درمیان اساسی خط کی سمت ایسی ہے جو مشرق کے ساتھ جنوب کی طرف ۲۰ کا زاویہ بناتی ہے یعنی دوسرے مقام سے روانہ ہو کر اگر ایسے خط پر جائیں جو مشرق کے ساتھ جنوب کی طرف ۲۰ کا زاویہ بناتا ہے تو تیسرے مقام تک پہنچ سکتے ہیں (دیکھو شکل)۔



”ج ب سے بائیں جانب پلٹو“ کا یہ مطلب ہوتا ہے کہ مقام ب پر پہنچنے کے بعد پائش کنندہ بائیں جانب پلٹا ہے لیکن یہ ضروری نہیں ہے کہ زاویہ قائمہ میں سے پلٹے اور پھر دوسرے اساسی خط پر روانہ ہوتا ہے۔ اگر کسی بازو کے کالم میں صفر لکھا ہوا ہو تو اس سے یہ مراد ہوتی ہے کہ میدان کی سرحد پر کا متناظر نقطہ اساسی خط سے کچھ بھی فاصلہ پر نہیں ہے یا بالفاظ دیگر اس نقطہ پر اساسی خط سرحد سے مل جاتا ہے۔

۶۲۔ توضیح کے لیے ذیل کے اندراجات پر غور کرو جو ایک پائش بیاض سے لیے گئے ہیں۔

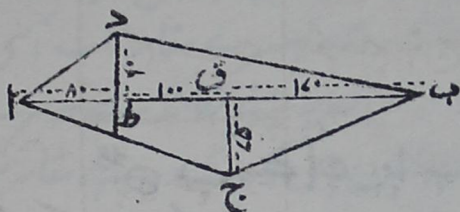
وسطی کالم کے نیچے سے شروع کر کے اُدپر کے رُخ پڑھا جائے تو معلوم ہوتا ہے کہ

(۱) اساسی خط ۱ سے شروع ہو کر مشرق کی طرف بڑھتا ہے۔



	کڑی	
	ب ۵	
	۳۵۰	
	۱۸۰	ج ۵۵
۵۶۰	۸۰	
جاؤم	۱۰	

۸۰۔ اگر ڈی کا فاصلہ ناپ لیا جائے اور پھر دائیں جانب اساسی خط پر عملی القوا تم سمت میں ۵، ۷، ۹، ۱۱، ۱۳، ۱۵، ۱۷، ۱۹، ۲۱، ۲۳، ۲۵، ۲۷، ۲۹، ۳۱، ۳۳، ۳۵، ۳۷، ۳۹، ۴۱، ۴۳، ۴۵، ۴۷، ۴۹، ۵۱، ۵۳، ۵۵، ۵۷، ۵۹، ۶۱، ۶۳، ۶۵، ۶۷، ۶۹، ۷۱، ۷۳، ۷۵، ۷۷، ۷۹، ۸۱، ۸۳، ۸۵، ۸۷، ۸۹، ۹۱، ۹۳، ۹۵، ۹۷، ۹۹، ۱۰۱، ۱۰۳، ۱۰۵، ۱۰۷، ۱۰۹، ۱۱۱، ۱۱۳، ۱۱۵، ۱۱۷، ۱۱۹، ۱۲۱، ۱۲۳، ۱۲۵، ۱۲۷، ۱۲۹، ۱۳۱، ۱۳۳، ۱۳۵، ۱۳۷، ۱۳۹، ۱۴۱، ۱۴۳، ۱۴۵، ۱۴۷، ۱۴۹، ۱۵۱، ۱۵۳، ۱۵۵، ۱۵۷، ۱۵۹، ۱۶۱، ۱۶۳، ۱۶۵، ۱۶۷، ۱۶۹، ۱۷۱، ۱۷۳، ۱۷۵، ۱۷۷، ۱۷۹، ۱۸۱، ۱۸۳، ۱۸۵، ۱۸۷، ۱۸۹، ۱۹۱، ۱۹۳، ۱۹۵، ۱۹۷، ۱۹۹، ۲۰۱، ۲۰۳، ۲۰۵، ۲۰۷، ۲۰۹، ۲۱۱، ۲۱۳، ۲۱۵، ۲۱۷، ۲۱۹، ۲۲۱، ۲۲۳، ۲۲۵، ۲۲۷، ۲۲۹، ۲۳۱، ۲۳۳، ۲۳۵، ۲۳۷، ۲۳۹، ۲۴۱، ۲۴۳، ۲۴۵، ۲۴۷، ۲۴۹، ۲۵۱، ۲۵۳، ۲۵۵، ۲۵۷، ۲۵۹، ۲۶۱، ۲۶۳، ۲۶۵، ۲۶۷، ۲۶۹، ۲۷۱، ۲۷۳، ۲۷۵، ۲۷۷، ۲۷۹، ۲۸۱، ۲۸۳، ۲۸۵، ۲۸۷، ۲۸۹، ۲۹۱، ۲۹۳، ۲۹۵، ۲۹۷، ۲۹۹، ۳۰۱، ۳۰۳، ۳۰۵، ۳۰۷، ۳۰۹، ۳۱۱، ۳۱۳، ۳۱۵، ۳۱۷، ۳۱۹، ۳۲۱، ۳۲۳، ۳۲۵، ۳۲۷، ۳۲۹، ۳۳۱، ۳۳۳، ۳۳۵، ۳۳۷، ۳۳۹، ۳۴۱، ۳۴۳، ۳۴۵، ۳۴۷، ۳۴۹، ۳۵۱، ۳۵۳، ۳۵۵، ۳۵۷، ۳۵۹، ۳۶۱، ۳۶۳، ۳۶۵، ۳۶۷، ۳۶۹، ۳۷۱، ۳۷۳، ۳۷۵، ۳۷۷، ۳۷۹، ۳۸۱، ۳۸۳، ۳۸۵، ۳۸۷، ۳۸۹، ۳۹۱، ۳۹۳، ۳۹۵، ۳۹۷، ۳۹۹، ۴۰۱، ۴۰۳، ۴۰۵، ۴۰۷، ۴۰۹، ۴۱۱، ۴۱۳، ۴۱۵، ۴۱۷، ۴۱۹، ۴۲۱، ۴۲۳، ۴۲۵، ۴۲۷، ۴۲۹، ۴۳۱، ۴۳۳، ۴۳۵، ۴۳۷، ۴۳۹، ۴۴۱، ۴۴۳، ۴۴۵، ۴۴۷، ۴۴۹، ۴۵۱، ۴۵۳، ۴۵۵، ۴۵۷، ۴۵۹، ۴۶۱، ۴۶۳، ۴۶۵، ۴۶۷، ۴۶۹، ۴۷۱، ۴۷۳، ۴۷۵، ۴۷۷، ۴۷۹، ۴۸۱، ۴۸۳، ۴۸۵، ۴۸۷، ۴۸۹، ۴۹۱، ۴۹۳، ۴۹۵، ۴۹۷، ۴۹۹، ۵۰۱، ۵۰۳، ۵۰۵، ۵۰۷، ۵۰۹، ۵۱۱، ۵۱۳، ۵۱۵، ۵۱۷، ۵۱۹، ۵۲۱، ۵۲۳، ۵۲۵، ۵۲۷، ۵۲۹، ۵۳۱، ۵۳۳، ۵۳۵، ۵۳۷، ۵۳۹، ۵۴۱، ۵۴۳، ۵۴۵، ۵۴۷، ۵۴۹، ۵۵۱، ۵۵۳، ۵۵۵، ۵۵۷، ۵۵۹، ۵۶۱، ۵۶۳، ۵۶۵، ۵۶۷، ۵۶۹، ۵۷۱، ۵۷۳، ۵۷۵، ۵۷۷، ۵۷۹، ۵۸۱، ۵۸۳، ۵۸۵، ۵۸۷، ۵۸۹، ۵۹۱، ۵۹۳، ۵۹۵، ۵۹۷، ۵۹۹، ۶۰۱، ۶۰۳، ۶۰۵، ۶۰۷، ۶۰۹، ۶۱۱، ۶۱۳، ۶۱۵، ۶۱۷، ۶۱۹، ۶۲۱، ۶۲۳، ۶۲۵، ۶۲۷، ۶۲۹، ۶۳۱، ۶۳۳، ۶۳۵، ۶۳۷، ۶۳۹، ۶۴۱، ۶۴۳، ۶۴۵، ۶۴۷، ۶۴۹، ۶۵۱، ۶۵۳، ۶۵۵، ۶۵۷، ۶۵۹، ۶۶۱، ۶۶۳، ۶۶۵، ۶۶۷، ۶۶۹، ۶۷۱، ۶۷۳، ۶۷۵، ۶۷۷، ۶۷۹، ۶۸۱، ۶۸۳، ۶۸۵، ۶۸۷، ۶۸۹، ۶۹۱، ۶۹۳، ۶۹۵، ۶۹۷، ۶۹۹، ۷۰۱، ۷۰۳، ۷۰۵، ۷۰۷، ۷۰۹، ۷۱۱، ۷۱۳، ۷۱۵، ۷۱۷، ۷۱۹، ۷۲۱، ۷۲۳، ۷۲۵، ۷۲۷، ۷۲۹، ۷۳۱، ۷۳۳، ۷۳۵، ۷۳۷، ۷۳۹، ۷۴۱، ۷۴۳، ۷۴۵، ۷۴۷، ۷۴۹، ۷۵۱، ۷۵۳، ۷۵۵، ۷۵۷، ۷۵۹، ۷۶۱، ۷۶۳، ۷۶۵، ۷۶۷، ۷۶۹، ۷۷۱، ۷۷۳، ۷۷۵، ۷۷۷، ۷۷۹، ۷۸۱، ۷۸۳، ۷۸۵، ۷۸۷، ۷۸۹، ۷۹۱، ۷۹۳، ۷۹۵، ۷۹۷، ۷۹۹، ۸۰۱، ۸۰۳، ۸۰۵، ۸۰۷، ۸۰۹، ۸۱۱، ۸۱۳، ۸۱۵، ۸۱۷، ۸۱۹، ۸۲۱، ۸۲۳، ۸۲۵، ۸۲۷، ۸۲۹، ۸۳۱، ۸۳۳، ۸۳۵، ۸۳۷، ۸۳۹، ۸۴۱، ۸۴۳، ۸۴۵، ۸۴۷، ۸۴۹، ۸۵۱، ۸۵۳، ۸۵۵، ۸۵۷، ۸۵۹، ۸۶۱، ۸۶۳، ۸۶۵، ۸۶۷، ۸۶۹، ۸۷۱، ۸۷۳، ۸۷۵، ۸۷۷، ۸۷۹، ۸۸۱، ۸۸۳، ۸۸۵، ۸۸۷، ۸۸۹، ۸۹۱، ۸۹۳، ۸۹۵، ۸۹۷، ۸۹۹، ۹۰۱، ۹۰۳، ۹۰۵، ۹۰۷، ۹۰۹، ۹۱۱، ۹۱۳، ۹۱۵، ۹۱۷، ۹۱۹، ۹۲۱، ۹۲۳، ۹۲۵، ۹۲۷، ۹۲۹، ۹۳۱، ۹۳۳، ۹۳۵، ۹۳۷، ۹۳۹، ۹۴۱، ۹۴۳، ۹۴۵، ۹۴۷، ۹۴۹، ۹۵۱، ۹۵۳، ۹۵۵، ۹۵۷، ۹۵۹، ۹۶۱، ۹۶۳، ۹۶۵، ۹۶۷، ۹۶۹، ۹۷۱، ۹۷۳، ۹۷۵، ۹۷۷، ۹۷۹، ۹۸۱، ۹۸۳، ۹۸۵، ۹۸۷، ۹۸۹، ۹۹۱، ۹۹۳، ۹۹۵، ۹۹۷، ۹۹۹، ۱۰۰۱، ۱۰۰۳، ۱۰۰۵، ۱۰۰۷، ۱۰۰۹، ۱۰۱۱، ۱۰۱۳، ۱۰۱۵، ۱۰۱۷، ۱۰۱۹، ۱۰۲۱، ۱۰۲۳، ۱۰۲۵، ۱۰۲۷، ۱۰۲۹، ۱۰۳۱، ۱۰۳۳، ۱۰۳

[illegible]

اس میں ۲ ط = ۸۰ کڑی

۱۸۰ = ق۲

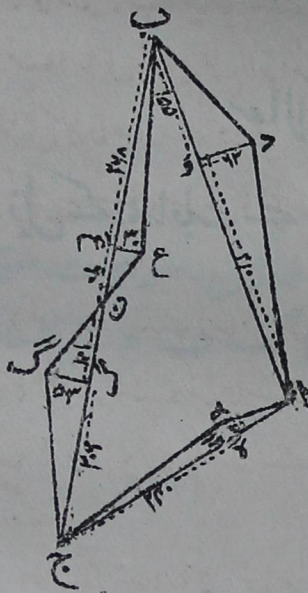
اب = ۲۵۰

$$4. \Rightarrow b$$

ق ج = ۵۵

اب پائیش بیاض کے ذیل کے اندراجات اور ان سے تعبیر ہونے والے میدان کے خاکہ پر غور کرو۔





۵۱۲۲  
بائیں جانب پلٹو

۴۳  
منہ سے ۹۰ ج جاؤ

ش کی طرف جاؤ

کڑی	
۱ کو	۰
۲۳۰	۰
۲۴۰	۰
ج سے	۵۳ گ
ج کو	۰
۶۴۰	۰
۲۳۲	۰
۳۲۸	۰
۲۶۸	۰
ب سے	۶۲ د
ب کو	۰
۲۶۵	۰
۳۱۰	۰
ا سے	۰

یہاں تین اساسی خطوط ان کی سستیں اور طول دیے ہوئے ہوں اس لیے  
یہ سب سے پہلے کیچنے جاسکتے ہیں۔  
پھر ہر اساسی خط سے بیرونی عمود بھی کیچنے جاسکتے ہیں جیسا کہ دفعہ ۲ میں  
معلوم ہو چکا ہے۔  
شکل کا رقبہ دریافت کرنے کے لئے دفعہ ۵۶ میں سمجھایا ہوا طریقہ  
استعمال کرو۔



## امثلہ نمبری ۱۰

## سوالات امتحانات

۱۔ ذیل کے اندراجات سے میدان کا نقشہ اُتارو اور اس کا رقبہ دریافت کرو۔

کڑی	
○ د کو	
۶۰۰	
۴۰۰	ج ۱۲۰
۳۶۰	ع ۱۰۰
۲۵۰	ب ۱۳۰
۲۰۰	ف ۱۶۰
○ ۱ سے	

(یو س پی اسکولز : فائنل : صوبیجات محلہ)

۲۔ پیمائش باض کے ذیل کے اندراجات سے میدان کا خاکہ کھینچو اور اس کا رقبہ دریافت کرو۔

کڑی	
○ ب کو	۵۰
۳۰۰	۰
۲۳۰	۵۰
۱۶۰	۰



۶۰	۱۰۰	
	۸۰	۵۰
۰	۰	۴۰
	۱۰	

(یورپین اسکولز: فائیل - صوبہ جات متعلقہ)  
 ۳۔ ذیل کے اندراجات سے میدان ا ب ع گ ف د ج کا خاکہ تیار کرو  
 اور اس کا رقبہ معلوم کرو:-

گز	گ کو	
	۲۰۴	
۹۴ ف	۱۹۸	
	۱۲۲	۱۰ ع
۶۴ د	۱۱۶	
۱۴ ج	۸۸	
	۶۴	۶۰ ب
	۱۰	

(جامعہ پنجاب میٹریکیولیشن)

۴۔ ذیل کے اندراجات سے میدان کا خاکہ بناؤ اور اس کا رقبہ نکالو:-



کڑی		
گ کو		
۱۰۲۰		
۹۹۰	۴۰ ف کو	
۶۱۰		۵۰ ع
۵۸۵	۳۲۰	
۲۲۰	۴۰ ج	
۳۱۵		۳۵۰ ب
۱۰ سے		

۵- فزل کے اندراجات سے میدان کا خاکہ آٹا رو اور اس کا رقبہ دریافت کرو :  
 دوسرے پین اسکو لز فائٹل - صوبہ جات متحدہ

کڑی		
۲۰		
۵۰۰		
۳۲۰	۴۲۰	
۱۲۰	۳۰ گ	
ج		
سیدی جانی پٹ		
۲۰۰		
۱۸۰		۲۰ ف
ب سے	جاؤش م	
ب		
۳۰۰		
۲۰۰	۱۲ ع	
۹۰	۱۰	
۲۰ سے	جاؤش مغ	

(جامعہ الہ آباد: میٹس - کیو لیشن)



۶۔ ذیل کے اندراجات سے میدان کا خاکہ بناؤ اور اس کا رقبہ ایکڑ، روڈ اور پول میں دریافت کرو:-

کڑی	
۱۰	
۳۰۹	
۶۰	۲۰ گ
۳۰	۰۸
۲۰	۱۰ گ
۲۰	
ج	
بائیں جانب پلٹو	
ج	
۱۶۹	
۳۰	۲۰ ف
ب	
بائیں جانب پلٹو	
ب	
۵۱۰	
۱۶۰	۳۰ ع
۵۰	۱۰ د
۱۰	
۱۰	

۱۰ سے جاؤ مشرق (جامعہ الہ آباد: میٹریکیو لیشن)



۷۔ ذیل کے اندراجات سے میدان کی نقشہ کشی کرو اور اس کا رقبہ ایکڑ، روٹ اور پول میں دریافت کرو۔

کڑی	
۲۰	
۵۰۰	
۳۸۰	گ ۲۵
ج	
سیدھی جانب	پلٹو
ج	
۵۰۰	
۲۲۰	۱۷۵ ف
ب	
سیدھی جانب	پلٹو
ب	
۸۰۰	
۶۵۰	۴۱۰۰
۴۰۰	۵۲۰۰
۲۰	

(جامعہ الہ آباد: میٹریکیولیشن)  
۸۔ ذیل کے اندراجات سے میدان کا نقشہ اُتارو اور اس کا رقبہ دریافت کرو۔



کڑی	
○ د کو	
۴۵۰	
۶۳۰	ج ۱۶۰
۳۰۰	ع ۱۲۰
○ ب	
دائیں جانب پلٹو	
○ ب	
۸۰۰	
۲۰۰	ج ۲۵۰
○ ۱۰	جاؤ مغرب

(یومہ بین اسکولز: فائینل - صوبہ جات متحدہ)  
 ۹- میدان ۲ ص ب ج کا خاکہ اٹارو اور اس کا رقبہ معلوم کرو:-

کڑی	
○ ۱	
۸۵۰	
۶۳۰	۸
۵۰۰	
۲۵۰	۱۰
○ ج	
بائیں جانب پلٹو	



۰	ج ۰	
۶۸۰		
۳۰۰		
۰	ب ۰	
بائیں جانب		
۰	ب ۰	
۵۱۰		۰
۳۶۰		۲۰
۱۰۰		۱۵
جاذب مغ	۱۰ سے شروع کردار	

(جامعہ کلکتہ : میٹر یکسو لیشن)

۱۰۔ ذیل کے اندراجات سے میدان کا نقشہ اور رقبہ معلوم کرو۔

	کڑی	
	ع ۰	
	۲۵۰	
۲۶۰	۳۰۰	
	۲۰۰	ج ۰
	۱۶۰	ب ۰
	۱۰۰	
بائیں جانب		
۱۰		



	۳۸۱	.
	۳۱۵	ق ۳۰
	۳۶۰	ط ۳۰
ن.	۳۲۰	
م ۶۰	۲۳۰	
ل ۳۰	۱۸۰	
ک ۵۰	۱۵۰	
.	۵۰	
پلو	بائیں جانب	
	۵۰	
	۵۸۹	.
	۲۵۰	گ ۸۶
	۱۲۰	ف ۷۰
	۷۰	.

۱۱ — میدان اب ج کا خاکہ بناؤ اور ذیل کے اندراجات سے اس کا رقبہ معلوم کرو۔ اس خطوط میدان کے اندر واقع ہوتے ہیں۔

	کڑی
۱۰	۲۰۸۵۰
۵۰	۲۰۰۰
.	.
	ج ۷۰



ج ۰۳۹۰

۳۰ ۲۰۰

۳۰ ۱۰۰

۱۰ ۰

ب ۰

ب ۰۵۶۰

۳۰ ۱۰۰

۰ ۰

ش ۲ مغ

۱۰

۱۲- ذیل کے اندراجات سے میدان کا نقشہ اُتارو اور اُس کا رقبہ دریافت کرو۔  
(یو س پی این اسکولز: فائینل صوبہ جات مقلد)

کڑی

۱۰

۸۱۸

۳۰ ۱۲۰

۰ ۶۰ ۲۰

۳۰ ۰

ج ۰

بائیں جانب پلو

ج ۰



۳۳۸  
۶۰  
ب  
بائیں جانب پلو

ب

۱۰۲۰

۳۲۰

۱۰۰

۱۰ سے جاؤ مشرق

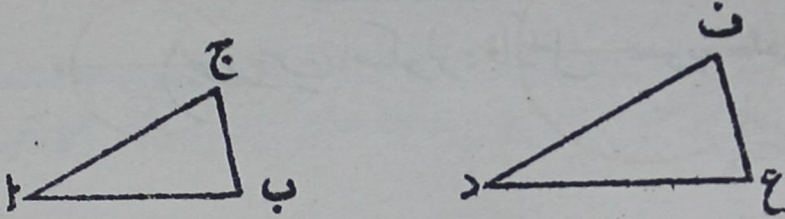
(یورپین اسکولز: فائینل - صوبہ جات متحدہ)



# بایز دہم

## متشابه اشکال: ان کا طول

۶۳۔ اشکال کو متشابه کہتے ہیں اگر ان کی وضع قطع ایک ہی ہو لیکن ان کی جسامتوں کا مساوی ہونا ضروری نہیں ہے۔ پس  $\triangle$  ا ب ج اور  $\triangle$  د ع ف متشابه ہیں۔

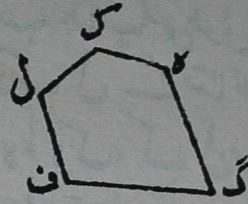
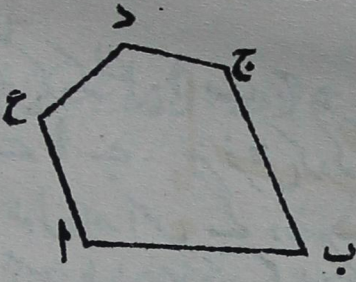


تمام مربعات اور نیز تمام دائرے ایک دوسرے کے متشابه ہوتے ہیں۔ کسی این کا خاکہ خود میدان کے متشابه ہوتا ہے۔ کسی جسم کی شکلیں کی جائے تو وہ اور اس کا خیال متشابه ہوتے ہیں۔ اگر کسی بڑے مثلث میں سے اس کے کسی ضلع کے متوازی ایک خط مستقیم کھینچ کر ایک چھوٹا مثلث قطع کر لیا جائے تو چھوٹا مثلث بڑے مثلث کے متشابه ہوتا ہے۔

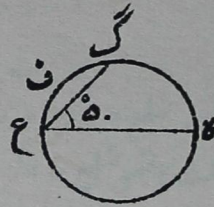
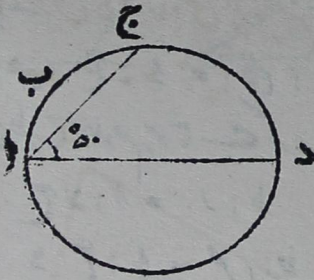
۶۴۔ متشابه مستقیم الاضلاع شکلیں مساوی الزوایا ہوتی ہیں اور ان کے متناظر اضلاع متناسب ہوتے ہیں۔ پس متشابه مستقیم الاضلاع شکلوں ا ب ج د ع اور ف گ ہ ک ل میں۔



ا ب : ج د = ف گ : ہ ک



۶۵۔ اگر کسی شکل میں دو خطوط، مستقیم یا منحنی کھینچے جائیں اور پھر دو متناظر خطوط اس کی متشابه شکل میں بھی کھینچے جائیں تو یہ چاروں خطوط تناسب میں ہونگے۔ پس دائروں ا ب ج د اور ع ف گ ہ میں —  
 قوس ا ب ج : قوس ع ف گ = ا د : ع ہ

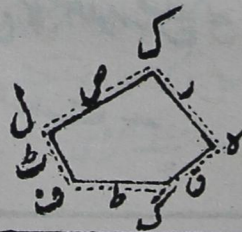
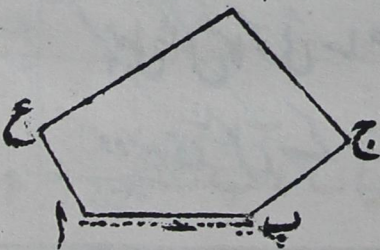


نیز — محیط ا د ج ب : قطر ا د = محیط ع ہ گ ف : قطر ع ہ

مسئلہ ۱۳

۶۶۔

مستقیم الاضلاع شکل کا ایک ضلع دیا ہوا ہو تو اس کے بقیہ اضلاع معلوم کرنا جبکہ اس کے متشابه مستقیم الاضلاع شکل کے تمام اضلاع دیے ہوئے ہیں۔





فرض کرو کہ ا ب ج د ع اور ف گ ہ ک ل دو مشتابہ مستقیم الاضلاع  
تشکلیں ہیں۔

فرض کرو کہ شکل ا ب ج د ع کے ضلع ا ب کا ناپ کسی طولی اکائی  
کے لحاظ سے ۱ ہے۔ نیز فرض کرو کہ شکل ف گ ہ ک ل کے متناظر ضلع  
ف گ کا طول اور اس کے دوسرے اضلاع گ ہ، ہ ک، ک ل، ل ف  
کے طول اسی طولی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب ط، ق، ر، ص، ث ہیں۔  
مطلوب یہ ہے کہ شکل ا ب ج د ع کے بقیہ ضلعوں کے طول، ط، ق، ر، ص، ث  
ر، ص، ث کی رقوم میں معلوم کئے جائیں۔

چونکہ ب ج متناظر ہے گ ہ کے اور ا ب متناظر ہے ف گ کے۔  
ب ج : ا ب = گ ہ : ف گ ..... دفعہ ۱۴  
یعنی۔

$$\begin{aligned} \text{ب ج : ا ب} &= \text{ق : ط} \\ \text{اسی طرح معلوم ہوتا ہے کہ} \\ \text{ج د : ا ب} &= \text{ر : ط} \\ \text{د ع : ا ب} &= \text{ص : ط} \\ \text{ع ل : ا ب} &= \text{ث : ط} \end{aligned}$$

پس قاعدہ۔

مستقیم الاضلاع شکل کا کوئی سا ضلع معلوم ہو سکتا ہے اگر شکل  
کے کسی معلومہ ضلع کے ساتھ اس کا تناسب معلوم کیا جائے  
اور پھر اس تناسب کو کسی مشتابہ شکل کے متناظر ضلعوں کی  
نسبت کے مساوی رکھا جائے۔

یا مختصراً۔

پہلی شکل کا کوئی سا ضلع : پہلی شکل کا معلومہ ضلع =

دوسری شکل کے متناظر اضلاع کی نسبت۔



پہلی شکل کا کوئی سا ضلع:  $1 = ق: ط$

جہاں ط متناظر ہے اوکے۔

نوٹ۔ ایک شکل کے تمام اضلاع کے ناپ ایک ہی طولی اکائی میں بیان کرنا ضروری ہیں۔

## توضیحی مثالیں

مثال ۱۔ ایک مثلث کے ضلع کے ناپ بالترتیب ۱۵، ۱۱ اور ۲۳ فٹ ہیں۔ اس کا ۱۱ فٹ طول کا ضلع ایک متشابه مثلث کے ۷ گز طول کے ضلع کے متناظر ہے۔ اس مثلث کے بقیہ ضلعوں کے طول معلوم کرو۔

دوسرے مثلث کا ایک ضلع: ۷ گز =  $ق: ط$  ..... دفعہ ۶۶

جہاں  $1 = ۱۱ = ط$ ،  $۱۵ = ق$

دوسرے مثلث کا ایک ضلع: ۷ گز =  $۱۵: ۱۱$

∴ دوسرے مثلث کا ایک ضلع: ۷ گز =  $\frac{۱۵}{۱۱} \times ۷$  گز

$\frac{۱۵}{۱۱} \times ۷ = ۹ \frac{۶}{۱۱}$  گز

دوسرے مثلث کا بقیہ ضلع: ۷ گز =  $۱۱: ۲۳$

∴ دوسرے مثلث کا بقیہ ضلع: ۷ گز =  $\frac{۲۳}{۱۱} \times ۷$  گز

$\frac{۲۳}{۱۱} \times ۷ = ۱۴ \frac{۷}{۱۱}$  گز

$\frac{۲۳}{۱۱} \times ۷ = ۱۴ \frac{۷}{۱۱}$  گز

مثال ۲۔ کسی ۵۰ اب ج میں، اب = ۴۰ کڑی، ب ج = ۲۳ کڑی، ج ۱۰ = ۱۰ کڑی۔

ضلع اب میں کے ایک نقطہ د سے ب ج کے متوازی ایک خط مستقیم کھینچا گیا جو ج سے فقط

ع پر ملتا ہے۔ اگر اد = ۱۰ کڑی تو ا ع معلوم کرو۔

مشکلات اد ع اور اب ج متشابه ہیں۔ دفعہ ۶۳

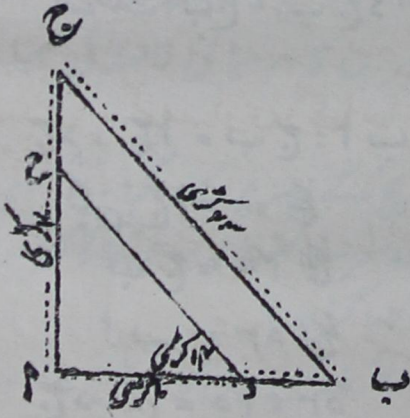
∴  $۱۰: ۱۰ = اد: اب$  ..... دفعہ ۶۳

لیکن اد = ۱۰ کڑی، اج = ۴۰ کڑی، اب = ۴۰ کڑی

ا ع = ۱۰ کڑی = ۴۰ کڑی: ۴۰ کڑی

∴  $۱۰: ۱۰ = ا ع: ۴۰$

$\frac{۱۰}{۱۰} \times ۴۰ = ۴۰$  کڑی

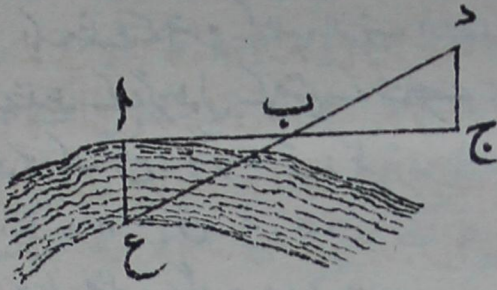




- ۱۲ کردی

**مثال ۳۳:** کسی غیر ممکن الجبور دریا کا عرض معلوم کرنا۔  
دریا کے قریبی کنارہ کے کسی نقطہ ا سے جو دوسرے کنارہ کے کسی جسم ع کے عین  
مقابل ہے ایک خط مستقیم اب، ا ع پر علی القوائم کھینچو۔  
ا ب کو ج تک اتنا بڑھاؤ

کہ ب ج = ا ب



ج سے ج د، ا ج پر عمود نکالو۔

ع ب کو یہاں تک بڑھاؤ

ج د سے نقطہ د پر مل جائے۔

تب : مثلثات ا ب ع،

ب ج د کلیتہً ایک دوسرے

کے مساوی ہیں

(اقلیس مقالہ اول شکل ۲۶)

ج د = ا ع

لیکن دریا کو عبور کرنے کے بغیر ج د کو ناپ سکتے ہیں۔

اس طرح دریا کو عبور کرنے کے بغیر ا ع معلوم کیا جاسکتا ہے۔

**مثال ۳۴:** ایک مثلث قائم الزاویہ کے اضلاع کے ناپ بالترتیب ۲۸، ۴۵، ۵۳

اور ۵۳ ایچ ہیں: زاویہ قائمہ سے وتر پر کے عمود کا طول دریافت کرو۔

فرض کرو کہ ا ب ج مثلث ہے اور ج د زاویہ قائمہ سے وتر پر کا عمود ہے۔

اب مثلث ا ب ج، ب ج د، اور ا ج د تمام ایک دوسرے کے متشابه ہیں۔

(اقلیس مقالہ ششم شکل ۸)

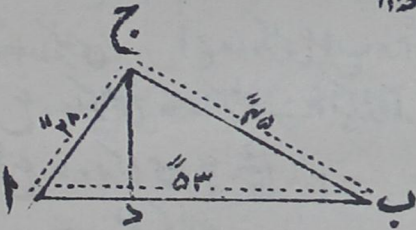
ج د : ج ا = ا ب : ب ج : ج د : ج ا = ۲۸ : ۴۵ : ۵۳

لیکن ج ا = ۲۸ ایچ

ب ج = ۴۵ ایچ

ا ب = ۵۳ ایچ

ج د : ۲۸ = ۴۵ : ۵۳





$$ج = ۵ = \frac{۲۸ \times ۲۵}{۵۳} \text{ انچ}$$

$$= \frac{۲۱}{۵۳} \times ۲۳ \text{ انچ}$$

## امثلہ نمبری ۱۱ (۱)

۱۔ ایک مثلث کا قاعدہ اور ارتفاع بالترتیب ۱۳ انچ اور ۱۵ انچ ہیں: ایک ایسے متشابه مثلث کا ارتفاع دریافت کرو جس کا قاعدہ ۹ انچ ہے۔

۲۔ کسی مثلث کا قاعدہ اور ارتفاع بالترتیب ۲ فٹ ۳ انچ اور ۳ فٹ ۹ انچ ہیں: ایک ایسے متشابه مثلث کا ارتفاع معلوم کرو جس کا قاعدہ ۱ گز ہے۔

۳۔ ایک آدمی کا قد ۵ فٹ ۱۰ انچ ہے۔ اگر اُس کے سایہ کا طول ۳ فٹ ۲ انچ ہوتا ہو تو بتاؤ کہ اسی وقت اور اُسی مقام پر ۵ فٹ ۶ انچ قد کے آدمی کے سایہ کا طول کیا ہوگا؟

۴۔ اگر کسی مثلث قائم الزاویہ کے اضلاع کے ناپ بالترتیب ۳۵، ۳۷ اور ۱۲ فٹ ہوں تو زاویہ قائمہ سے وتر پر کے عمود کا طول دریافت کرو۔

۵۔ اگر کسی مثلث قائم الزاویہ کے اضلاع کے ناپ بالترتیب ۹ گز ۲ فٹ ۲ انچ، ۳ گز ۱ فٹ اور ۱۰ گز ۱۰ انچ ہوں تو زاویہ قائمہ سے وتر پر کے عمود کا طول دریافت کرو۔

۶۔ کسی میدان کے نقشہ کا عرض ۱ فٹ ۸ انچ ہے: میدان کا عرض دریافت کرو اگر نقشہ ۴ فٹ = ۱ میل کے پیمانہ پر اتارا گیا ہو۔

۷۔ ایک نقشہ میں دو شہروں کے درمیان ۵۷ ۱/۲ انچ کا فاصلہ ہے: اگر نقشہ ۱۷۰ میل = ایک انچ کے پیمانہ پر اتارا گیا ہو تو شہروں کا درمیانی فاصلہ فی الحقیقت کیا ہوگا؟

۸۔ ایک نقشہ میں جو ۲۵۰ میل = ایک انچ کے پیمانہ پر اتارا گیا ہے کسی ملک کا طول ۳۷ ۱/۲ انچ ظاہر ہوتا ہے۔ بتاؤ کہ ایک دوسرے نقشہ پر اس ملک کا کیا طول ظاہر ہوگا اگر یہ ۲۸۵ میل = ایک انچ کے پیمانہ پر اتارا گیا ہو؟

۹۔ ایک جھیل کا طول ۴ میل ہے اور ایک نقشہ میں اس کا طول ۷ ۱/۲



ایک ظاہر ہوتا ہے۔ اس کا عرض دریافت کرو جو اسی نقشہ میں ۳۶۔ ایچ معلوم ہوتا ہے۔  
۱۔ کسی گرجا کے ایک ایسے مینار کی بلندی دریافت کرو جس کے سایہ کا طول  
۳۳ فٹ ہوتا ہے۔ اگر اسی وقت اور اسی مقام پر ۴ فٹ ۶ اینچ لمبی چھڑی کے  
سایہ کا طول ۳۳ فٹ ۴ اینچ ہوتا ہے۔

۱۱۔ ایک مثلث ا ب ج کے ضلع ا ب کے نقطہ د سے قاعدہ ب ج کے  
متوازی ایک خط مستقیم کھینچا گیا جو ضلع ا ج سے نقطہ ع پر ملتا ہے۔ د ع کا طول معلوم  
کرو اگر ا ب = ۳۴ کڑی، ب ج = ۱۰ کڑی اور ا د = ۵ کڑی۔

۱۲۔ سطح زمین کے قریب آنکھ رکھ کر ایک شخص ایسی وضع اختیار کرتا ہے کہ وہ ایک  
انتصابی چھڑی اور ایک برج کی چوٹی کو ایک خط مستقیم میں دیکھ سکتا ہے۔ اگر چھڑی کا  
طول ۵ فٹ ہو اور اگر وہ اُس شخص سے ۴ فٹ اور برج سے ۳۵ گز کے فاصلہ پر  
نصب کیجئے تو برج کی بلندی دریافت کرو۔

## امثلہ نمبری ۱۱ (ب)

۱۳۔ ایک مثلث کا قاعدہ اور ارتفاع بالترتیب ۲۷ اور ۱۹ راسی ہیں ایک ایسے  
متشابه مثلث کا قاعدہ دریافت کرو جس کا ارتفاع ۱۵ لاقہ ہے۔

۱۴۔ ایک مثلث کا قاعدہ اور ارتفاع بالترتیب ۳ راسی ۱۲ لاقہ اور ۵ راسی  
۹ لاقہ ہے: ایک ایسے متشابه مثلث کا ارتفاع معلوم کرو جس کا قاعدہ ۷ راسی ہے۔

۱۵۔ اگر ایک قائم الزاویہ مثلث کے اضلاع ۳۸، ۵۵، اور ۷۳ لاقہ ہوں تو  
زاویہ قائمہ سے وتر پر کے عمود کا طول معلوم کرو۔

۱۶۔ ایک مثلث کا احاطہ اور ارتفاع بالترتیب ۵ راسی اور ۱۲ لاقہ ہے:  
ایک ایسے متشابه مثلث کا احاطہ معلوم کرو جس کے ارتفاع کا ناپ ۲ راسی ۶ لاقہ ہے۔

## سوالات امتحانات ۱۱

۱۔ ہندسہ کی مدد سے ایک ایسا عملی طریقہ بتاؤ جس کی مدد سے کسی دیے ہوئے  
مقام ب سے ایک ایسے جسم ا تک کا فاصلہ معلوم کیا جاسکتا ہے جس تک



پہنچنا ناممکن ہو: اپنے مطلب کو مکمل سے واضح کرو۔ (جامعہ آباد: میٹری کیولیشن)  
 ۲۔ ایک مثلث منفرج کا رقبہ ۳۰ مربع فٹ اور دو متوازی اضلاع بالترتیب ۱۲ اور ۸ فٹ ہیں۔ غیر متوازی خطوط بڑھائے جانے پر جس نقطہ پر ملیں گے وہاں سے بڑے متوازی تک کا عمودی فاصلہ معلوم کرو۔

(جامعہ پنجاب: میٹری کیولیشن)

۳۔ ایک مثلث قائم الزاویہ کا وتر ۱۳ فٹ اور ایک ضلع ۵ گز ہے: زاویہ قائمہ سے وتر پر کے عمود کا طول دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب: مثل اسکول)

۴۔ ا ب اور ج د دو ڈنڈے ہیں جو زمین میں انحصاراً نصب کر دیے گئے ہیں: ا ب = ۱۰ فٹ اور ج د = ۵۰ فٹ۔ دو دروں کی مدد سے ا کو د سے اور ب کو ج سے ملا دیا گیا۔ دو دروں کا نقطہ تقاطع ح پر ہوتا ہے: ب د ح کی بلندی دریافت کرو۔

(یورپین اسکولز: فائینل صوبہ جات متحدہ)

۵۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۲۰ انچ ہے۔ مرکز سے ۲۵ انچ کے فاصلہ پر کے ایک نقطہ سے دائرہ کے دو مماس کھینچے گئے ہیں۔ نقاط مماس کو ملانے والے وتر سے اس نقطہ تک کا فاصلہ دریافت کرو۔

(یورپین اسکولز: فائینل صوبہ جات متحدہ)

۶۔ ایک مثلث کا قاعدہ = ۱ اور ارتفاع = ۶، مثلث کے اندر اگر ایک مربع بنایا جائے تو اس کا ضلع دریافت کرو۔

(یورپین اسکولز: فائینل صوبہ جات متحدہ)

۷۔ ایک شخص جو ایک گرجا کے مینار کی بلندی دریافت کرنا چاہتا ہے، مشاہدہ کرتا ہے کہ ۳۸ فٹ بلند قندیل کے ڈنڈے کو جو مینار کے قاعدہ سے ۸۸ فٹ ۹ انچ کے فاصلہ پر ہے، اُن کے قاعدوں کو ملانے والے خط کی سیدھ میں قندیل سے پرے ۱۱ فٹ ۳ انچ کے فاصلہ سے اگر دیکھا جائے تو قندیل اور مینار کی چوٹیاں ایک ہی خط مستقیم میں نظر آتی ہیں: مینار کی بلندی کیا ہے۔ ۹



(رڈ کی انجینیر: داحسد)

۸۔ ایک خندق کی تراش کا عرض بالائی حصہ پر ۳۲ فٹ، تہ پر ۱۴ فٹ اور گہرائی ۸ فٹ ہے۔ اگر پانی کی سطح کا عرض ۲۶ فٹ ہو تو اسکی گہرائی کیا ہوگی؟

(رڈ کی انجینیر: داحسد)

۹۔ ذیل کے امور کو دریافت کرنے کے عملی طریقے بیان کرو۔ (۱) کسی دریا کا عرض اور (۲) دو نقاط کا درمیانی فاصلہ جن میں سے ایک بہت دور ہے اور اس تک پہنچ نہیں سکتے۔

(رڈ کی انجینیر: داحسد)

۱۰۔ ایک شکل منحرف کے متوازی اضلاع بالترتیب ۱۶ اور ۲۰ فٹ اور ان کا درمیانی عمودی فاصلہ ۵ فٹ ہے۔ دوسرے دو اضلاع کو بڑھایا گیا یہاں تک کہ وہ ایک دوسرے سے مل گئے: نقطہ تقاطع سے بڑے متوازی تک کا عمودی فاصلہ دریافت کرو۔ (رڈ کی ایسب آرڈینیٹ: داحسد)

۱۱۔ ایک شکل منحرف کے متوازی اضلاع بالترتیب ۸ فٹ اور ۱۴ فٹ ہیں۔ ان کے متوازی، شکل پر سے گزرتے ہوئے دو خطوط مستقیم کھینچے گئے اس طرح کہ چاروں خطوط مساوی الفصل ہیں: خطوط مستقیم کے طول دریافت کرو۔ (رڈ کی ایسب آرڈینیٹ: داحسد)

۱۲۔ ایک مثلث قائم الزاویہ کے اضلاع ۱۲ اور ۱۶ ہیں۔ اس کے اندر بنے ہوئے ایک ایسے مستطیل کے اضلاع کے طول مطلوب ہیں جس کا رقبہ مثلث کے رقبہ کا نصف ہے۔

(رڈ کی انجینیر: فائینل)

۱۳۔ مقابل کے زاویہ سے عمود کھینچ کر مثلث قائم الزاویہ کا وتر ایسے دو قطعات میں تقسیم کیا گیا جن کے طول بالترتیب ۳۰ اور ۲۰ فٹ ہیں۔ مثلث کے اضلاع اور اس کا رقبہ دریافت کرو۔

(رڈ کی انجینیر: فائینل)

۱۴۔ اگر کسی مثلث میں ایک ضلع ۱ (جو بڑے زاویہ کے مقابل ہے) اگر



مثلث قائم الزاویہ یا منفرجہ الزاویہ ہو) اور مقابل کے زاویہ سے اس پر کا عمود ب  
دیے ہوئے ہوں تو لا اور ب کی رقوم میں ایک ایسے مربع کا رقبہ معلوم کرو  
جس کا ایک ضلع لا پر واقع ہے اور باقی دو زاویہ سی نقاط مثلث کے دوسرے  
اصداغ پر ہیں۔

(رٹ کی انجینیر: فائیل)

۱۵۔ ایک خندق کے پہلوؤں کے طوالت بالترتیب ۵ میں ۲ اور ۲ میں ۲  
ہیں اور بالائی حصہ پر اس کا عرض ۲۲ فٹ ہے۔ یہ فرض کر کے کہ اس کے رخ بڑے  
قاعدہ پر ملتے ہیں اس کی تراش کا رقبہ معلوم کرو۔

(رٹ کی ایس آر ڈینیٹ: مانڈ)

۱۶۔ نل رخنوں کے ایک تالاب میں سطح آب کا عرض ۸۰ فٹ ہوتا ہے  
جبکہ پانی کی گہرائی ۶ فٹ ہے۔ اور اگر پانی کی گہرائی دس فٹ ہو تو سطح آب  
کا عرض ۸۵ فٹ ہوتا ہے: عرض کیا ہو گا اگر پانی کی گہرائی ۱۲ فٹ ہو؟  
(جامعہ پنجاب - میٹری کیولیشن)

۱۷۔ ایک خاص فاصلہ پر نصف انچ لمبی سوئی سے اتنا ہی زاویہ بنتا ہے  
جتنا کہ ۱۲ فٹ لمبی سلاخ سے .. اگرز کے فاصلہ پر بنتا ہے: بتاؤ کہ مقام  
مشاہدہ سے سوئی کتنے فاصلہ پر ہے؟

(رٹ کی ایس آر ڈینیٹ: دھند)

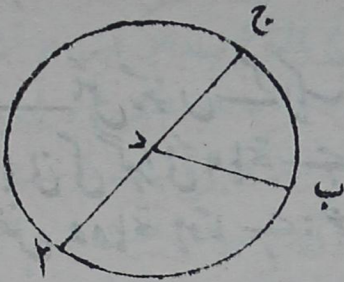
— :: —



# باب دوازدہم

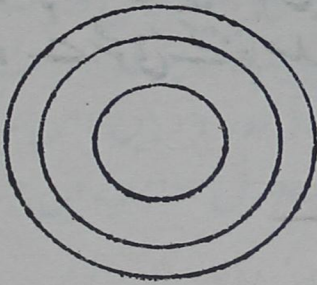
## دائرہ - محیط اور رقبہ

۴۸۔ دائرہ ایسی شکل مستوی ہے جو ایک ہی خط سے (جسے محیط کہتے ہیں) گھری ہوئی ہو اور اس کے اندرونی ایک مخصوص نقطہ سے محیط تک پہنچے ہوئے تمام مستقیم خطوط ایک دوسرے کے مساوی ہوں۔



اس مخصوص نقطہ کو دائرہ کا مرکز کہتے ہیں۔

دائرہ کا نصف قطر ایک ایسا خط مستقیم ہے جو مرکز سے محیط تک پہنچا گیا ہو۔  
دائرہ کا قطر ایک ایسا خط مستقیم ہے جو مرکز پر سے گزر کر دونوں طرف محیط تک پہنچے۔



پس دائرہ ا ب ج میں، ب د نصف قطر اور ا ج قطر ہے۔

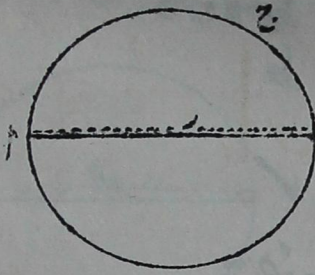
ہم مرکز دائرے ایسے دائرے ہوتے ہیں جن کا مرکز ایک ہی ہوتا ہے (شکل ملاحظہ ہو)

مسئلہ (۱۴)

۴۹۔

دائرہ کا محیط معلوم کرنا جبکہ اس کا قطر دیا ہوا ہو۔





فرض کرو کہ دائرہ  $ا ب ج$  کے قطر  $ا ب$   
 کتاب کسی طولی اکائی کے لحاظ سے رہے۔  
 مطلوب یہ ہے کہ دائرہ  $ا ب ج$  کا محیط  $ب$   
 ر کی رقوم میں دریافت کیا جائے۔

چونکہ دفعہ ۶۳ سے تمام دائرے متشابه  
 شکلیں ہوتے ہیں اس لئے کسی دائرہ کے محیط  
 اور قطر میں مستقل نسبت ہوگی..... دفعہ ۶۵

اس نسبت کی قیمت قباثت ہے یعنی اس کو اعداد میں ٹھیک ٹھیک  
 بیان نہیں کیا جاسکتا لیکن حسب خواہش اس کی قیمت اعشاریہ کے کسی  
 مقام تک صحیح نکالی جاسکتی ہے۔

عبرانی زبان کے حرف  $\pi$  (پیت) سے اس نسبت کو تعبیر کیا جاتا ہے۔  
 اعشاریہ کے پانچ مقامات تک  $\pi$  کی صحیح قیمت ۳.۱۴۱۵۹ ہے  
 لیکن عملی طور پر اس کو  $\frac{22}{7}$  کے مساوی لیا جاتا ہے۔

اس طرح تمام دائروں میں

$$\pi = \frac{\text{محیط}}{\text{قطر}}$$

$$\pi = \frac{\text{دائرہ } ا ب ج \text{ کا محیط}}{ا ب}$$

$$\therefore \text{دائرہ } ا ب ج \text{ کا محیط} = ا ب \times \pi$$

$$= \pi \times \text{ر خطی اکائیاں}$$

پس قاعدہ : دائرہ کے قطر میں کی طولی اکائیوں کی تعداد کو  $\pi$  سے  
 ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب اس کے محیط میں آنکھی طولی  
 اکائیوں کی تعداد ظاہر کرے گا۔

یا مختصراً



$$\text{دائرہ کا محیط} = ۲۲ \times \text{قطر}$$

$$\text{ط} = ۲۲ \times \text{س} \quad (۱)$$

$$\text{س} = \frac{\text{ط}}{۲۲} \quad (۲)$$

### توضیحی مثالیں

۷۰۔

مثال ۱۔ ایک ایسے دائرہ کا محیط دریافت کرو جس کے قطر کا ناپ ۲ گز ۱ فٹ ۹ انچ ہے (۲۲ = ۲۲)

دائرہ کا محیط = ۲۲ س انچ ..... دفعہ ۶۹

یہاں س = ۹ + ۱۲ × ۷ = ۹۳ انچ

اور ۲۲ = ۲۲

∴ دائرہ کا محیط = ۲۲ × ۹۳ = ۲۰۴۶ انچ

= ۲۹۲ ۲/۳ انچ

= ۸ گز ۰ فٹ ۲ ۲/۳ انچ

مثال ۲۔ ایک ایسے دائرہ کا نصف قطر معلوم کرو جس کے محیط کا ناپ ۱۰۰ زنجیر ہے (۲۲ = ۲۲)

دائرہ کا قطر = ۲/۲۲ زنجیر ..... دفعہ ۶۹

یہاں ط = ۱۰۰ زنجیر

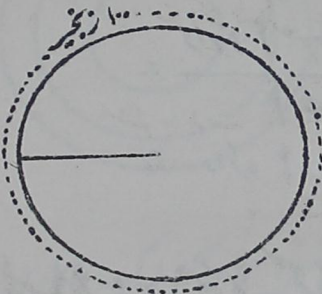
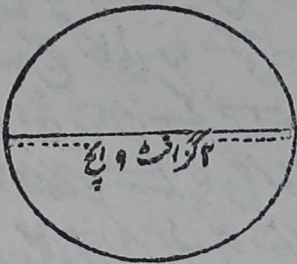
اور ۲۲ = ۲۲

∴ دائرہ کا قطر = ۴/۲۲ = ۱۰۰ زنجیر

اور دائرہ کا نصف قطر = ۱/۲ قطر

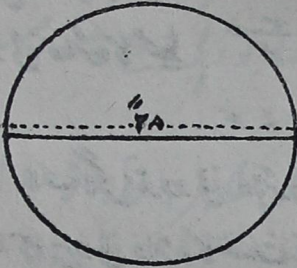
∴ دائرہ کا نصف قطر = ۵۰ × ۴/۲۲ = ۹۰ ۱۰/۱۱ زنجیر

= ۱۵ ۱/۱۱ زنجیر





مثال ۳۳ :- بتاؤ کہ نصف میل کا فاصلہ طے کرنے میں ایک پہیہ کتنی گردشیں کرے گا  
اگر اس کا قطر ۲۸ انچ ہو ؟ (  $\frac{22}{7} = \pi$  )



پہیے کا محیط =  $\pi$  ما خطی اکائیاں .... دفعہ ۶۹

یہاں  $\pi = \frac{22}{7}$  ما  $28 =$  انچ

پہیے کا محیط =  $\frac{22}{7} \times 28 =$  انچ

$= 88$  انچ

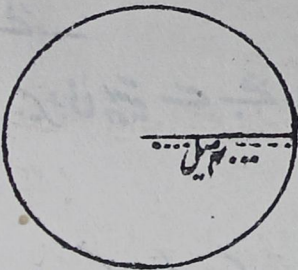
نصف میل طے کرنے میں { نصف میل  
گردشوں کی تعداد =  $\frac{88}{1}$  انچ

$$= \frac{390}{88} = \frac{390 \times 3 \times 880}{12 \times 880} =$$

مثال ۳۴ :- زمین کا نصف قطر ۴۰۰۰ میل فرض کیا جائے تو بتاؤ کہ ۱۰ میل فی گھنٹہ کی اوسط رفتار سے کوئی شخص خط استوا کے گرد کتنی مدت میں سفر کرے گا -

خط استوا کا طول =  $\pi$  ما خطی اکائیاں ....

.... دفعہ ۶۹



یہاں ما  $2 \times 4000 =$  میل

اور  $\pi = \frac{22}{7}$

خط استوا کا طول =  $\frac{22}{7} \times 8000 =$  میل

مطلوبہ مدت =  $\frac{8000 \times 22}{10 \times 6} =$  گھنٹہ

$$= \frac{8000 \times 22}{23 \times 10 \times 6} =$$
 دن

$$= 10.4 \text{ دن } 18 \text{ گھنٹہ } \frac{1}{2} = 16 \text{ منٹ}$$

مثال ۳۵ :- دو پہیوں کی ایک گاڑی کو ایک دائرہ کے گرد چلائے میں معلوم ہوا کہ اندرونی پہیہ کی ایک گردش جتنی مدت میں ہوتی ہے بیرونی پہیہ اتنی ہی مدت میں  $\frac{3}{4}$  گردش کرتا ہے۔ دونوں پہیوں کا درمیان فاصلہ ۴ فٹ ۶ انچ ہے : اگر ہر ایک



پہلیہ کا قطر ۳ فٹ ہو تو بیرونی پہلیہ سے بننے والے دائرہ کا محیط دریافت کرو۔

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{بیرونی دائرہ کا محیط:} \\ \text{اندرونی دائرہ کا محیط:} \end{array} \right. = \frac{3}{2} : 1$$

$$4 : 3 =$$

اب اگر اندرونی دائرہ کا نصف قطر  
رقبہ ہو بیرونی دائرہ کا نصف قطر  $(r + \frac{3}{4})$   
فٹ ہوگا۔

$$\therefore 22r : (22r + 22 \times \frac{3}{4}) = 4 : 3$$

$$4 : 3 = 22r : 22r + 16.5$$

$$\text{یا } 4 = (22r + 16.5) \times \frac{3}{4}$$

$$\text{یا } 4 = 22r + 16.5$$

$$\therefore \text{بیرونی دائرہ کا نصف قطر} = (22r + 16.5) \text{ فٹ}$$

$$= 10.5 \text{ فٹ}$$

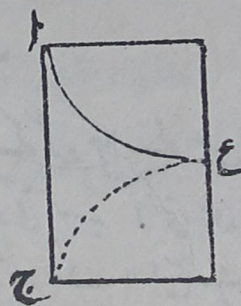
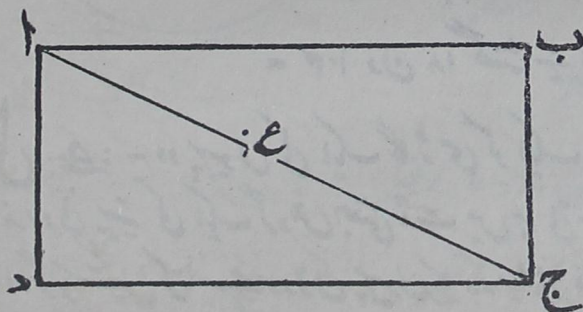
اس لئے۔

$$\text{بیرونی پہلیہ سے بننے والے دائرہ کا محیط} = 2 \times 22 \times 10.5 = 462 \text{ فٹ}$$

$$= 2 \times 22 \times \frac{21}{2} = 462 \text{ فٹ}$$

$$= 462 \text{ فٹ}$$

مثال ۱۰۔ کسی مکان کی بیچ نما سیڑھیوں کے طے کا قطر ۶ فٹ ہے اور اوپر کے فرش  
تک اس کی بلندی ۵ فٹ ہے اگر کٹھن سے  $\frac{3}{4}$  گز شیش بنی ہیں تو طول معلوم  
کرو  $(\frac{22}{7} = 3.14)$





مستطیل ل ب ج د پر غور کرو اور فرض کرو کہ ل ب کا ناپ  $۲۲ \times ۶$  فٹ اور ب ج کا ناپ  $(۳۵ + \frac{۳}{۴})$  فٹ = ۱۰ فٹ ہے۔  
اگر اس کو موڑ کر ایک کھوکھلا آستوانہ بنایا جائے تو دتر (ج سے آستوانہ کے گرد ایک کامل گردش بنیگی۔

اس لئے اگر اس آستوانہ سے سیرٹھیوں کی تراش ظاہر ہوتی ہو تو خط ل ج بلحاظ طول اور وضع کے کٹھڑے کے متناظر ہوگا۔

اب بروئے سوال دستی سلاخ سے  $\frac{۳}{۴}$  گردشیں بنتی ہیں  
∴ دستی سلاخ کا مجموعی طول = ۱ ج کا طول  $\times \frac{۳}{۴}$

$$= \sqrt{۲۲^۲ + ۳۵^۲} \times \frac{۳}{۴} \text{ فٹ} \dots \dots \dots \text{دفعہ ۱۶}$$

$$= \sqrt{۲۲^۲ + ۳۵^۲} \times ۱۰۰ \times \frac{۳}{۴} \text{ فٹ}$$

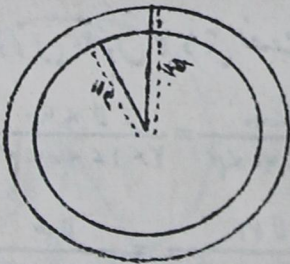
$$= \sqrt{۲۲^۲ + ۳۵^۲} \times ۱۰۰ \times \frac{۳}{۴} \text{ فٹ}$$

$$= \frac{۱}{۴} \sqrt{۲۲۳۲۲۴} \text{ فٹ}$$

$$= \frac{۱}{۴} \times ۱۴۹۶۱۳ \dots \dots \text{فٹ}$$

$$= ۳۷۴۰۳ \text{ فٹ}$$

مثال ۷: ایک گھڑی کی سوئیوں کے طول بالترتیب ۶ اینچ ۴ اینچ ہیں تو ۳ مارچ ۱۱ بجے صبح سے ۵ مئی ۹ بجے صبح تک سوئیوں کے سروں سے طے شدہ فاصلوں کا فرق درج کر دو ( $\frac{۲۲}{۷} = \pi$ )



$$\left. \begin{array}{l} ۳ \text{ مارچ } ۱۱ \text{ بجے صبح سے} \\ ۵ \text{ مئی } ۹ \text{ بجے صبح تک وقفہ} \end{array} \right\} = ۶۲ \text{ دن } ۲۲ \text{ گھنٹہ}$$

$$= ۱۵۱۰ \text{ گھنٹہ}$$

اب گھنٹہ کی سوئی ۱۲ گھنٹوں میں ایک کامل گردش کرتی ہے اس لئے معلومہ



وقفہ میں گھنٹہ کی سوئی  $\frac{1510}{12}$  کال گردشیں اور منٹ کی سوئی ۱۵۱۰ کال گردشیں کرے گی۔

$$\therefore \text{گھنٹہ کی سوئی کے انتہائی نقطہ سے } \left\{ \begin{array}{l} \text{طے شدہ مجموعی فاصلہ} \\ \text{اور منٹ کی سوئی سے طے شدہ فاصلہ} \end{array} \right. = \frac{1510}{12} \times 2 \times 332 = \text{انچ}$$

$$\therefore \text{مطلوبہ فرق} = 1510 \times 332 \times \left( \frac{1}{12} - 4 \right) = \text{انچ}$$

$$= \frac{14 \times 1510 \times 332 \times 2}{3 \times 4} = \text{انچ}$$

$$= 5348324 \dots \dots \dots \text{انچ}$$

مثال ۱۵۔ ۴ میل فی گھنٹہ کی رفتار سے اگر ایک مستطیر میدان کو براہ محیط عبور کرنے کے بجائے براہ قطر عبور کرنے میں ایک شخص کو نصف منٹ کم لگتا ہے۔ تو میدان کا محیط دریافت کرو ( $\frac{22}{7} = \pi$ )

فرض کرو کہ محیط کا ناپ لاگڑ ہے

$$\text{تب قطر کا ناپ } \frac{L}{\pi} \text{ گز ہوگا} \dots \dots \dots \text{وقفہ } 49$$

$$= \frac{L}{\pi} \text{ گز}$$

$$\text{اب وہ شخص } 49 \times 1640 \text{ گز چلتا ہے } 40 \text{ منٹ میں}$$

$$\therefore \frac{L}{\pi} \text{ " } \frac{L}{2} \text{ " } \frac{L \times 49}{2 \times 1640 \times \pi}$$

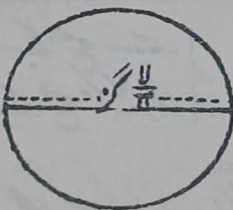
$$\therefore \frac{L}{\pi} \text{ " } \frac{L}{2} \text{ " } \frac{L \times 49}{22 \times 1640 \times \pi}$$

لیکن ان دونوں وقفوں کا فرق نصف منٹ ہے۔

$$\therefore \frac{1}{2} + \frac{L \times 49}{22 \times 1640 \times \pi} = \frac{L \times 49}{2 \times 1640 \times \pi}$$

$$\therefore \frac{1}{2} + \frac{L \times 21}{22 \times 88 \times \pi} = \frac{L \times 3}{1640 \times \pi}$$

$$\therefore 3862 + L \times 21 = L \times 33$$





$$3862 = 112 \therefore$$

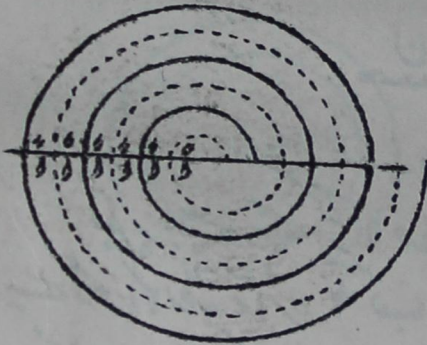
$$322 \frac{2}{3} = 11 \therefore$$

میدان کے محیط کا نصاب  $\frac{2}{3}$  ۳۲۲ گز ہے۔

مثال ۹:- ایک کامل پچکار موٹی رستی (جسکی عمودی تراشش کا قطر ۲۰ ہے) کا چٹا بنایا گیا ہے اور چٹے میں ۸ کامل چکر ہیں۔

ثابت کرو کہ رسی کا طول =  $11 + 2\pi$  (۱ + ۲) انچ

اگر شکل سے رسی کا چٹا تعبیر ہوتا ہو تو نقطہ دار خط سے رستی کا طول تعبیر ہو سکتا ہے۔ لیکن یہ نصف دائروں کے ایک سلسلہ پر مشتمل ہے یعنی



(۱) ۱۲ انچ قطر کا ایک نصف دائرہ

" " " ۱۴ (۲)

" " " ۱۶ (۳)

" " " ۱۸ (۴)

وغیرہ وغیرہ

اس لئے —

رسی کا طول =  $1\pi + 2\pi + 3\pi + \dots + 12\pi$  انچ + نصف ۲۹

$$= \pi (1 + 2 + 3 + \dots + 12) \text{ انچ}$$

$$= \pi \cdot 78 \text{ انچ}$$

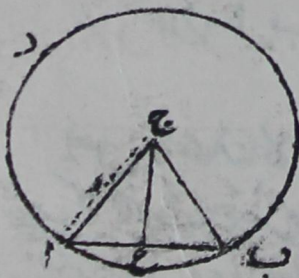
$$= 11 + 2\pi \text{ انچ}$$

مسئلہ ۱۵

۷۱-

دائرہ کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ اس کا نصف

قطر دیا ہوا ہو۔



فرض کرو کہ دائرہ ۱ ب د کے نصف قطر



ج ۱ کاناپ کسی طولی اکائی کے لحاظ سے رہے۔  
 دائرہ ۱ ب د کا رقبہ ر کی رقوم میں دریافت کرنا مطلوب ہے۔  
 فرض کرو کہ دائرہ ۱ ب د کے اندر بی ہوئی ن اضلاع کی ایک تنظیم کثیر الاضلاع کا  
 ایک ضلع ۱ ب ہے۔  
 دائرہ کے مرکز ج سے ۱ ب پر ج ج عمود نکالو اور ج ب کو ملاؤ۔  
 تب

$$\text{کثیر الاضلاع کا رقبہ} = \text{ن} \times \frac{\text{۱ ب} \times \text{ج ج}}{۲} \dots \text{دفعہ ۳۲}$$

$$= \frac{\text{ن} \times \text{۱ ب}}{۲} \times \text{ج ج}$$

لیکن جیسے جیسے کثیر الاضلاع کے ضلعوں کی تعداد بڑھتی جاتی ہے  
 ویسے اُس کا رقبہ دائرہ ۱ ب د کے رقبہ کے قریب تر ہوتا جاتا ہے  
 اور انتہا میں جب کثیر الاضلاع کے ضلعوں کی تعداد لا انتہا بڑھا دی جائے  
 تو اس کا رقبہ دائرہ ۱ ب د کے رقبہ کے برابر اور اس کا احاطہ دائرہ  
 ۱ ب د کے محیط کے برابر اور اندرونی دائرہ کا نصف قطر دائرہ ۱ ب د کے  
 نصف قطر کے برابر ہو جائے گا۔  
 اس لیے۔

$$\text{دائرہ ۱ ب د کا رقبہ} = \frac{۱}{۲} (\text{دائرہ ۱ ب د کا محیط}) \times (\text{دائرہ ۱ ب د کا نصف قطر})$$

لیکن دائرہ ۱ ب د کا محیط =  $۲\pi$  ر طولی اکائیاں ..... دفعہ ۶۹

$$\therefore \text{دائرہ ۱ ب د کا رقبہ} = \frac{۱}{۲} \times ۲\pi \times \text{ر} = \pi \times \text{ر} \times \text{ر} = \pi \times \text{مرجہ اکائیاں}$$

پس قاعدہ۔

دائرہ کے نصف قطر میں طولی اکائیوں کی تعداد کے مربع کو  
 $\pi$  سے ضرب دیا جائے تو حاصل ضرب رقبہ میں متناظر مربع



۱۱۔ اکائیوں کی تعداد کو ظاہر کرتا ہے۔  
یا مختصراً۔

دائرہ کا رقبہ =  $\pi$  (نصف قطر)

(۱)  $\pi = 3.141592653589793$

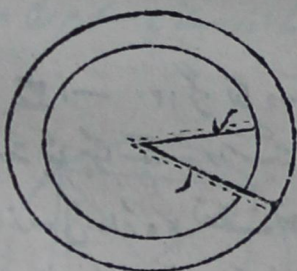
(۲) اسلئے  $r = \frac{2\pi}{\pi}$

۱۲۔ اگر ایک مسلح مستدیر ملحقہ کے اندرونی اور بیرونی نصف قطر بالترتیب  $r$  اور  $R$  ہوں تو ظاہر ہے کہ

حلقہ کا رقبہ =  $(\pi R^2 - \pi r^2)$  مربع اکائیاں

=  $\pi (R^2 - r^2)$  مربع اکائیاں

=  $\pi (R + r)(R - r)$  مربع اکائیاں



۱۳۔ توضیح مثالیں

مثال ۱۔ ایک ایسے دائرہ کا رقبہ معلوم کرو جس کے نصف قطر کا ناپ ۶ فٹ ۳ انچ ہے  
( $\frac{22}{7} = \pi$ )

دائرہ کا رقبہ =  $\pi r^2$  مربع اکائیاں ..... دفعہ ۱۱

ہاں  $r = 3 + 12 \times \frac{1}{4} = 6.75$

اور  $\frac{22}{7} = \pi$

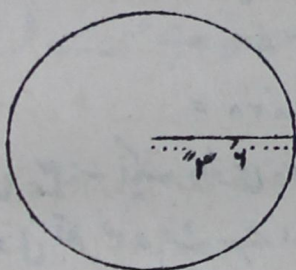
∴ دائرہ کا رقبہ  $\frac{22}{7} \times (6.75)^2$  مربع انچ

=  $\frac{12360}{7}$  مربع انچ

=  $1765.7142857$  مربع انچ

=  $1765$  مربع فٹ  $\frac{11}{14}$  مربع انچ

مثال ۲۔ قریب ترین انچ تک ایک ایسے دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو جس کا رقبہ  
(اگر  $\frac{22}{7} = \pi$ )

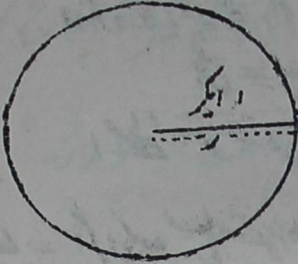




دائرہ کا نصف قطر =  $\sqrt{\frac{ق}{\pi}}$  اکائیاں ..... دفعہ ۱

یہاں ق = ۳۸۴۰ مربع گز

اور  $\frac{۲۲}{۷} = \pi$



۸ دائرہ کا نصف قطر =  $\sqrt{\frac{۴ \times ۳۸۴۰}{۲۲}}$  گز

=  $\sqrt{۱۵۴۰}$  گز

= ۳۹۵۲۳۲۰۰۰ گز

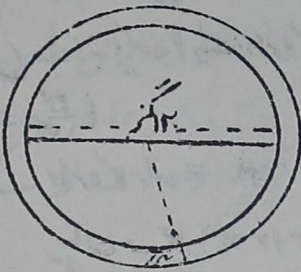
= ۳۹ گز ۰ فٹ ۹ پچ تقریباً

مثال ۱: ۱۲۰ گز قطر والے دائری وضع کے ایک قطعہ زمین کے گرو ۳۱ فٹ عرض کا راستہ بنا ہوا ہے۔ راستہ کا رقبہ دریافت کرو۔ ( $\frac{۲۲}{۷} = \pi$ )

اندرونی دائرہ کا نصف قطر =  $۳۶۰ = ۱۸۰$  فٹ

بیرونی دائرہ کا نصف قطر =  $(۱۸۰ + ۱۴)$

= ۱۹۴ فٹ



۵ راستہ کا رقبہ =  $\pi (۱۸۰ - ۱۹۴) \times$

$(۱۸۰ + ۱۹۴)$  مربع فٹ ..... دفعہ ۲

=  $\frac{۲۲}{۷} \times ۱۴ \times ۳۷۴$  مربع فٹ

= ۱۶۴۵۶ مربع فٹ

= ۱۸۲۸ مربع گز ۴ مربع فٹ

مثال ۲: ایک دائری وضع کی عمارت کا

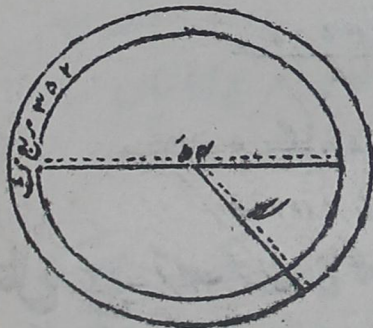
اندرونی قطر ۵۴ فٹ ہے اور دیوار کا قاعدہ

۳۵۲ مربع فٹ جگہ گھیرے ہوئے ہے۔ دیوار

کی موٹائی معلوم کرو۔ ( $\frac{۲۲}{۷} = \pi$ )

فرض کرو ۱ فٹ = عمارت کا بیرونی نصف

تب دیوار کے قاعدے سے گھری ہوئی جگہ





$$\frac{22}{7} = \{ \text{لا} - 2(24) \} \text{مرلج فٹ} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۷}$$

$$\therefore \frac{22}{7} = \{ \text{لا} - 2(24) \} \quad 352 =$$

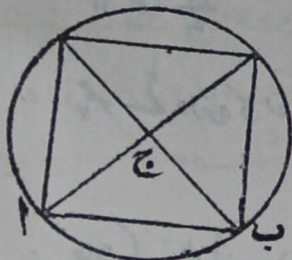
$$\therefore \text{لا} = \frac{4 \times 352}{22} + 2(24)$$

$$= 84$$

$$\therefore \text{لا} = 29$$

اس لئے دیوار کی موٹائی = ۲ فٹ

**مثال ۵:** ایک دائرہ کا رقبہ ۱۵۴ مرلج اینچ ہے: اس کے اندر بنے ہوئے مرلج کے ضلع کا طول دریافت کرو ( $\frac{22}{7} = \pi$ )



$$\text{دائرہ کا نصف قطر} = \sqrt{\frac{\text{ایچ}}{\pi}} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۷}$$

$$\text{جہاں } \pi = 154$$

$$= \frac{22}{7}$$

$$\therefore \text{دائرہ کا نصف قطر} = \sqrt{\frac{4 \times 154}{22}} \text{ اینچ}$$

$$= 4 \text{ اینچ}$$

اب ا ب ج ایک ایسا متساوی الساقین مثلث قائم الزاویہ ہے جس میں ا ب ج

$$= 4 \text{ اینچ}$$

$$\therefore \text{ا ب} = 4 \text{ اینچ} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۱۷}$$

$$= 4 \times 154 \dots\dots\dots \text{ایچ}$$

$$= 968 \dots\dots\dots \text{ایچ}$$

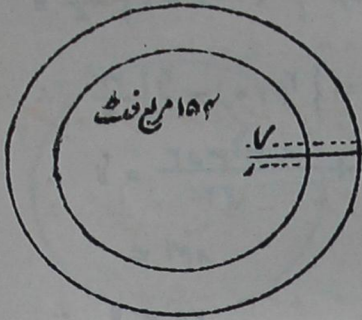
**مثال ۶:** دو ہم مرکز دائروں کے رقبے بالترتیب ۱۵۴ مرلج اینچ اور ۳۰۸ مرلج اینچ ہیں: حلقہ کی موٹائی دریافت کرو۔ ( $\frac{22}{7} = \pi$ )

$$\text{بڑے دائرے کا نصف قطر} = \sqrt{\frac{\text{ایچ}}{\pi}} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۷}$$



جہاں ق = ۳۰.۸

$$\frac{۲۲}{۷} = ۳$$



$$\therefore \text{بڑے دائرہ کا نصف قطر} = \sqrt{\frac{۷ \times ۳۰.۸}{۲۲}} \text{ انچ}$$

$$= \sqrt{\frac{۷ \times ۱۴}{۲۲}} \text{ انچ}$$

$$= ۲.۸ \text{ انچ}$$

$$\text{چھوٹے دائرہ کا نصف قطر} = \sqrt{\frac{ق}{۲}} \text{ انچ ..... دفعہ ۷}$$

یہاں ق = ۱۵.۴

$$\frac{۲۲}{۷} = ۳$$

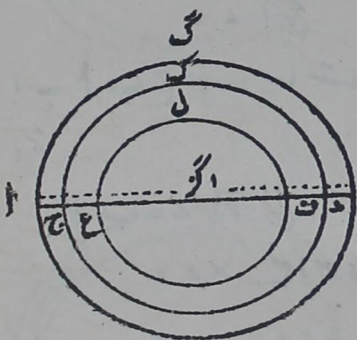
$$\therefore \text{چھوٹے دائرہ کا نصف قطر} = \sqrt{\frac{۷ \times ۱۵.۴}{۲۲}} \text{ انچ}$$

$$= ۱.۷ \text{ انچ}$$

$$\therefore \text{حلقہ کی موٹائی} = (۷ - ۲.۸) = ۴.۲ \text{ انچ}$$

مثال :- اگر ۳ آدمی مل کر اگر قطر کا ایک ساں پتھر خریدیں تو بتاؤ کہ ہر شخص کتنے انچ قطر گھس کر خرچ کر سکتا ہے؟

اگر آگ ب سنگ ساں کی ایک تراش کو تعبیر کرتا ہو تو ب قطر ہوگا۔



دائرہ آگ ب کا رقبہ =  $\pi \times \text{مربع اکائیوں}$

..... دفعہ ۷

$$\text{جہاں } ر = \frac{۳۹}{۴} = ۹.۷۵ \text{ انچ}$$

$$\therefore \text{دائرہ آگ ب کا رقبہ} = \pi (۹.۷۵)^2 \text{ مربع انچ}$$

$$\therefore \text{اس حصہ کا رقبہ جو ہر ایک آدمی کو گھسنا چاہیے} = \frac{۱}{۳} \pi (۹.۷۵)^2 \text{ مربع انچ}$$

$$\therefore \text{دائرہ ع ل ف کا رقبہ} = \frac{۱}{۳} \pi (۹.۷۵)^2 \text{ مربع انچ}$$

$$\text{یعنی } \frac{۱}{۳} \pi \times ۷ = \frac{۱}{۳} \pi (۹.۷۵)^2 \text{ مربع انچ}$$







∴ ہر دائرہ کے ایک مربع کا رقبہ  $= \frac{1}{2} \times \pi \times (۲۵۹)^2$  مربع فٹ .... دفعہ ۱۷  
اب محیطوں سے گھری ہوئی جگہ میں کا رقبہ = مربع کا رقبہ -  $\frac{1}{2} \times \pi \times$  کسی دائرہ کے  
ایک مربع کا رقبہ

$$= (۵۳۸)^2 \text{ مربع فٹ} - \pi \times (۲۵۹)^2 \text{ مربع فٹ} \dots \text{دفعہ ۹}$$

$$= ۳۳۵۶۳ \text{ مربع فٹ} - ۲۶۷۴۳ \text{ مربع فٹ}$$

$$= ۶۸۲ \text{ مربع فٹ تقریباً}$$

## امثلہ نمبری (۱۲)

محیط

دائرہوں کے محیط معلوم کرو جن کے قطر حسب ذیل ہیں:-

- ۱۔ ۲۱ اینچ ۲۔ ۱۸ گز ۲ فٹ ۳۔ ۱۷ گز ۲ فٹ ۸ اینچ  
۴۔ ۲۳ زنجیر ۵۲ کڑی

دائرہوں کے قطر دریافت کرو جن کے محیط حسب ذیل ہیں:-

- ۵۔ ۸۸ اینچ ۶۔ ۱۲ گز ۲ فٹ ۷۔ ۶۸ گز ۱ فٹ ۲ اینچ  
۸۔ ۴۶۲ زنجیر ۴۲ کڑی  
۹۔ ایک گاڑی کے پہیہ کا قطر ۳۰ اینچ ہے۔ بتاؤ ۲۱۰۰ گردشیں کرنے کے لئے  
اسے کتنی مسافت طے کرنا چاہیے؟  
۱۰۔ ۱۲ آن فی گز کے حساب سے ایک ایسے مستطیر قطعہ گھانسن کی احاطہ بندی کی لاگت  
معلوم کرو جس کا نصف قطر ۵۶ فٹ ہے۔  
۱۱۔ اس مربع کے ضلع کا طول کیا ہوگا جس کا احاطہ ایک ایسے دائرہ کے محیط کے برابر  
ہے جس کا قطر ۴۲ اینچ ہے۔



۱۲۔۔۔۔۔ بائیسکل کو کس رفتار سے چلانا چاہیے تاکہ اُس کا پہیہ جس کا قطر ۲۰ انچ ہے

ہر ۵ منٹ میں ۴۰ گز دُشیں کرے؟

۱۳۔۔۔۔۔ ایک مستطیل حلقہ کی دبازت معلوم کرو اگر اندرونی اور بیرونی محیطوں کے ناپ

بالترتیب ۴ انچ اور ۵ انچ ہیں۔

۱۴۔۔۔۔۔ اگر یہ فرض کیا جائے کہ زمین آفتاب کے گرد ایک دائرہ میں حرکت کرتی ہے اور اگر

زمین آفتاب سے ۹۵ میل کے فاصلہ پر ہو تو معلوم کرو کہ نصف سال میں زمین نے

کتنا فاصلہ طے کیا۔

۱۵۔۔۔۔۔ کسی بائیسکل کے ایک پہیہ کا قطر دوسرے پہیہ کے قطر سے بقدر ۲ انچ زیادہ ہے

اور ایک میل کی مسافت طے کرنے میں معلوم ہوا کہ پہلے پہیہ نے دوسرے سے ۴۸ گردشیں

کم کیں: ہر ایک پہیہ کا قطر دریافت کرو

۱۶۔۔۔۔۔ ایک گھڑی کی سوئیوں کے طول بالترتیب ۴ انچ اور ۳ انچ ہیں ۲ دن ۱ گھنٹہ

میں ان کے سروں سے طے شدہ فاصلوں کا فرق معلوم کرو۔

۱۷۔۔۔۔۔ ایک دائری ریلوے کی پٹریوں کی درمیانی مسافت ۵ فٹ ۶ انچ ہے بیرونی

پہیوں میں سے ہر ایک ۱۰۰۰ گردشیں کرتا ہوا معلوم ہوا جبکہ اندرونی پہیوں میں سے ہر ایک

۹۹۹۸ گردشیں کرتا ہے۔ اندرونی پہیوں سے بننے والے دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو۔

رقبہ

$$\left(\frac{22}{7} = \pi\right)$$

دائروں کے رقبے در یافت کرو جن کے نصف قطر حسب ذیل ہیں۔

۱۸۔۔۔۔۔ ۱۲ گز ۱۹۔۔۔۔۔ ۱۰ ۱/۲ انچ ۲۰۔۔۔۔۔ ۱ فٹ ۲ انچ ۲۱۔۔۔۔۔ ۹ گز ۱ فٹ

۲۲۔۔۔۔۔ ۲ گز ۱ فٹ ۱/۲ انچ ۲۳۔۔۔۔۔ ۴ زنجیر ۲۰ کڑی ۲۴۔۔۔۔۔ ۲ پل ۴ گز

۲۵۔۔۔۔۔ ۳ زنجیر ۲۰ کڑی

دائروں کے نصف قطر دریافت کرو جن کے رقبہ حسب ذیل ہیں۔



- ۲۶ — ۱۵۴ مربع گز — ۲۷ — ۲۶۲ مربع ایچ — ۲۸ — ۱۰ مربع فٹ — ۱۰ مربع ایچ
- ۲۹ — ۱۵۴ مربع زنجیر
- ۳۰ — ۱۵۰ روپیہ فی ایکڑ کے حساب سے ایک دائرہ نما میدان کا کرایہ ۲۰۶۲۰ روپیہ ہے  
بتاؤ کہ اس کا قطر کتنے زنجیر ہے ؟
- ۳۱ — دھات کے ایک سٹریٹ کرٹے کی قیمت ۷۷ روپے اور اُس کا نصف قطر ۱ فٹ ۹ اینچ ہے : اس کی قیمت فی مربع اینچ کیا ہے ؟
- ۳۲ — ایک دائری میدان کا قطر ۴۹ فٹ ہے — ۱۲ آنے مربع گز کے حساب سے  
اِس میں گھانسن لگوانے کی اجرت معلوم کرو۔
- ۳۳ — ۱۵ روپے فی ایکڑ کے حساب سے ایک ایسے دائرہ نما میدان کا کرایہ دریافت کرو  
جس کے قطر کا ناپ ۴۰ گز ہے۔
- ۳۴ — ایک دائرہ کا نصف قطر ۱۸ فٹ ہے : دوسرے ایک ایسے دائرہ کا نصف قطر  
دریافت کرو جس کا رقبہ اس دائرہ کے رقبہ کا ایک تہائی ہے
- ۳۵ — دائرہ کا رقبہ دریافت کرو اگر اس کا محیط ایک میل ہے۔
- ۳۶ — ۶ آنے فی مربع گز کے حساب سے قریب ترین آنے تک ایک ایسے دائری  
منع کے قطعہ گھانسن کے گرد ۴ فٹ مستقل عرض کا راستہ بنوانے کی اجرت معلوم  
کرو جس کا قطر ۴۲ فٹ ہے۔
- ۳۷ — ایک حلقہ کے اندرونی اور بیرونی نصف قطر بالترتیب ۲۴ اور ۲۵ فٹ ہیں :  
اس کا رقبہ دریافت کرو۔
- ۳۸ — ایک حلقہ کے بیرونی دائرہ کا نصف قطر ۲۰ اینچ ہے : اندرونی دائرہ کا نصف قطر  
دریافت کرو اگر حلقہ کا رقبہ ۲۶ مربع اینچ ہو۔
- ۳۹ — ایک ایسے دائرہ کا محیط معلوم کرو جس کا رقبہ ۱ ایکڑ ہے۔
- ۴۰ — اُس دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو جس کا رقبہ وہی ہے جو ایک ایسے مستطیل  
کا رقبہ ہے جس کے ابعاد ۱۳۲ فٹ و ۶۴ فٹ ہیں۔
- ۴۱ — اُس مربع کے ضلع کا طول دریافت کرو جس کا رقبہ وہی ہے جو ایک  
ایسے دائرہ کا رقبہ ہے جس کا نصف قطر ۷ فٹ ہے۔



- ۴۲۔ ایک مربع کا ضلع ۴۲ انچ ہے: مربع اور اس کے اندرونی دائرہ کی درمیانی فضا کا رقبہ دریافت کرو۔
- ۴۳۔ ایک ایسی رسی کا طول دریافت کرو جس سے ایک گھوڑا اس طرح باندھا گیا ہو کہ وہ ۲۲۰۰ مربع گز رقبہ پر گھاس کھا سکے۔
- ۴۴۔ ایک دائرہ کا محیط ایک مثلث متساوی الاضلاع کے احاطہ کے برابر ہے: ان کے رقبوں کا مقابلہ کرو۔
- ۴۵۔ ایک دائرہ کا رقبہ ایک مربع کے رقبہ کے مساوی ہے: ان کے احاطوں کا مقابلہ کرو۔

### سوالات امتحانات

جب تک کہ خاص طور سے ذکر نہ ہو  $\frac{22}{7} = \pi$  فرض کیا جائے

- ۱۔ اگر یہ فرض کیا جائے کہ دائرہ کا محیط اس کے قطر کا  $\frac{1}{2} \pi$  گنا ہوتا ہے تو ایک ایسے دائرہ کا محیط معلوم کرو جس کا رقبہ ۱۳۸۶ مربع فٹ ہے۔  
(جامعہ الد آباد میٹریکیولیشن)
- ۲۔ ۲۰ فٹ نصف قطر کا ایک دائرہ نما گھاس کا قطعہ مستقل چوڑائی کے راستے سے گھرا ہوا ہے: راستہ کا عرض دریافت کرو اگر گھاس کا رقبہ راستے کے رقبہ کے مساوی ہو۔

(جامعہ الد آباد میٹریکیولیشن)

- ۳۔ ایک دائرہ کے رقبہ میں سے دوسرے دائرہ کا رقبہ تقریباً کرنے کے عمل کے بغیر کسی اور طریقہ سے ایک ایسے حلقہ کا رقبہ دریافت کرو۔ جس کے بیرونی اور اندرونی نصف قطرات ترتیب ۳ گز اور ۵ فٹ ہیں۔  
(جامعہ پنجاب: میٹریکیولیشن)
- ۴۔ اعشاریہ کے تین مقامات تک ایک ایسے دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو جو ایک ایک رقبہ کو احاطہ کر سکتا ہے۔  
(ایضاً)



۵ — شنگ ۴ پنس فی مربع فٹ کے حساب سے ۸ فٹ قطر کے ایک دائری صحن میں اس طرح پتھر بچھوانے کی اجرت دریافت کرو کہ اس کے وسط میں اگر ضلع کے مساوی وضع کے عوض کے لئے جگہ چھوٹ جائے۔  
(جامعہ پنجاب : میٹری کیولیشن) (۳۷۱۴۱۶ = ۳۲)

۶ — ایک مستطیلی میدان کا رقبہ  $\frac{3}{4}$  ایکڑ اور طول اس کے عرض کا دو چندان ہے : اس کے ضلعوں کے طول تقریباً دریافت کرو۔ (ایضاً)  
اگر ایک ٹوٹا ہوا میدان کے بڑے ضلعوں میں سے کسی ایک کے وسطی نقطہ پر باندھا جائے تو اٹھارہ کے دو مقامات تک صحیح طور پر رسی کا طول گزروں میں دریافت کرو تاکہ وہ نصف میدان پر چڑ سکے (۳۷۱۴۱۶ = ۳۲) (ایضاً)  
(جامعہ پنجاب : مڈل اسکول)

۷ — ایک دائرہ کا رقبہ ۳۸۵ ایکڑ ہے : اس کا محیط دریافت کرو۔

۸ — دو دائروں کے نصف قطر بالترتیب ۶ اور ۸ فٹ ہیں : ایک ایسے دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو جس کا رقبہ ان دونوں دائروں کے رقبوں کے مجموعہ کے برابر ہے۔

۹ — یہ فرض کر کے کہ دائرہ کا محیط اس کے قطر کا ۳۷۱۶۱۶ گنا ہوتا ہے ایک ایسے دائرہ کا نصف قطر اٹھارہ کے چار مقامات تک دریافت کرو جس کا محیط ۲ فرلانگ اور ۶۰ گز ہے۔

۱۰ — ایک حلقہ کے بیرونی دائرہ کا نصف قطر ۳۴۲ فٹ اور اندرونی دائرہ کا نصف قطر اس کا نصف ہے۔ حلقہ کا رقبہ دریافت کرو۔

۱۱ — ایک دائرہ کا رقبہ ۵۰ مربع گز ہے : نصف قطر دریافت کرو۔

۱۲ — ایک مستطیر قطعہ گھانسن کے گرد ایک سڑک بنی ہوئی ہے۔ بیرونی محیط ۵۰ گز اور اندرونی محیط ۳۰۰ گز ہے : سڑک کا رقبہ دریافت کرو۔

(جامعہ کلکتہ : میٹری کیولیشن)

۱۳ — ایک دائرہ کا محیط ۱۰۰ فٹ ہے : اس کے اندرونی مربع کے ضلع کا طول دریافت کرو۔ محیط اور قطر کا تناسب ۹ : ۳۷۱۶۱۵ : ۱ ہے (جواب



اعشاریہ کے دو مقامات تک صحیح مطلوب ہے)۔  
۱۴۔ ایک دو پہیہ گاڑی جس کے محور کا طول ۳ فٹ ہے ایک دائرہ کے گرد چلائی جاتی ہے۔ بیرونی پہیہ اندرونی پہیہ کی ہر ایک گردش کے لئے ڈیڑھ گردش کرتا ہے۔ ہر ایک پہیہ ۳ فٹ بلند ہے؛ بیرونی پہیہ سے بننے والے دائرہ کا محیط کیا ہوگا؟

۱۵۔ ایک دائرہ نما قطعہ گھانس پر سے قطر چکر ایک آدمی معلوم کرتا ہے کہ اس طرح چلنے میں اس وقفہ سے ۵۴ سکند کم صرف ہوتے ہیں جو باہر کے رخ گول راستہ اختیار کرنے میں صرف ہوتا؛ اگر وہ آدمی ۸۰ گز فی منٹ چلتا ہو تو قطعہ گھانس کا قطر کیا ہونا چاہیے؟

(یورپین اسکولز: آخری امتحان صوبائی)

۱۶۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۴۴ فٹ ہے؛ دائرہ کے اندرونی مربع اور مربع کے اندرونی دائرہ کے رقبوں کا فرق معلوم کرو۔  
۱۷۔ ایک فٹ نصف قطر کے دائرہ کے اندر ایک منظم سدس بنایا گیا ہے؛ سدس اور دائرہ کے رقبوں کا مقابلہ کرو۔

۱۸۔ ایک دائرہ کے محیط اور قطر کا فرق ۶۰ فٹ ہے؛ نصف قطر معلوم کرو۔  
(ڈرٹلی انجینیر: داخلہ)

۱۹۔ ایک دائرہ نما قطعہ گھانس کے گرو ب فٹ عرض کا راستہ بنایا گیا ہے؛ اگر اس دائرہ کا نصف قطر جس میں راستہ بھی شامل ہے ۱۱ فٹ ہو تو ۱ اور ب کا درمیانی ربط معلوم کرو اگر گھانس اور راستہ کے رقبے مساوی ہوں۔

۲۰۔ شکل منحرف کی واضح کے ایک باغ کے متوازی اضلاع ۱۰۰۰ اور ۹۰۰ گز اور اس کا ارتفاع ۸۰۰ گز ہے۔ باغ کے وسط میں ایک ایسا ناقص نما عرض ہے جس کے محور بالترتیب ۳۰۰ اور ۴۰۰ گز ہیں؛ تباہ کہ کتنے مربع پل رقبہ پر باغ لگایا جاسکتا ہے؟ (نوٹ)۔ ناقص کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times (a+b) \times h$  اور ب اس کے نصف محور ہیں) (۳۱ = ۱۴۱۴/۳)۔

۲۱۔ ایک دائرہ نما قطعہ گھانس کے اندر جبکہ قطر ۴۰ گز ہے ۱۱ فٹ عرض



کا راستہ بنا ہوا ہے جو اس کے گرد کنارہ سے اگز کے فاصلہ پر ہے: ہم پنس فی مربع گز کے حساب سے قطعہ گھاس پر پتہ لگوانے کی اجرت کیا ہوگی؟  
 ۲۲ — چھ تاروں کو ایک درمیا فی تار کے گرد لپیٹ کر ایک طناب بنایا گیا ہے ہر ایک تار کا قطر ایک انچ کا آٹھواں حصہ ہے۔ درمیا فی تار سیدھا ہے اور بقیہ تار ۸ انچ میں ایک لپیٹ کھاتے ہیں۔ ایک گز لمبا طناب بنانے کے لئے مطلوبہ تار کا طول معلوم کرو۔

۲۳ — ۳۳ انچ قطر کی ایک کامل پچکار رسی کا جٹا بنایا گیا ہے جو ۲۴ کامل حلقوں پر مشتمل ہے: رسی کا طول کیا ہے؟

۲۴ — دو ہم مرکز دائروں کے محیط ۸۳۲ اور ۶۹۹۲ و ۳۷ فٹ ہیں: دائروں کا درمیا فی رقبہ دریافت کرو۔ (۳۷۱۴ = ۱۴)

۲۵ — ۲ شلنگ ۳ پنس فی مربع فٹ کے حساب سے ۳۰ فٹ قطر کے ستیرا جلاس پر پتھر بچھوانے میں کیا اخراجات ہونگے اس طرح کہ وسط میں ۳ فٹ صلیب کی مسدس بنا جگہ چھوٹ جائے؟

۲۶ — دو شخص ۱ اور ۲ اگز قطر کا ایک سان ۱۵ روپے میں خریدتے ہیں جس میں سے اول الذکر ۸ روپے اور ثانی الذکر ۷ روپے ادا کرتا ہے: اب اگر یہ نصف کیا جائے کہ اس کے محور کے شعراخ کا قطر ۱ فٹ ہے تو بتاؤ کہ سان کو ب کے پاس بھجوانے سے قبل ۱ کتنے انچ نصف قطر گھس کر صرف کر سکتا ہے؟

۲۷ — ذیل کے مسئلہ کو ثابت کرو: دو ہم مرکز دائروں کی درمیا فی جگہ کا رقبہ ایک ایسے دائرہ کے رقبہ کے برابر ہوتا ہے جس کا قطر بیرونی دائرہ کے ایسے وتر کے برابر ہوتا ہے جو اندرونی دائرہ کا تماس ہو۔

۲۸ — ایک مرتبہ گاڑی کو ایک حلقہ کے گرد چلائے وقت یہ دیکھا گیا کہ اندرونی پہیہ کی ۱۱ گردشیں جتنی دیر میں ہوتی ہیں بیرونی پہیہ کی ۱۳ گردشیں ہوتی ہیں۔ دونوں پہیے ایک دوسرے سے ۴ فٹ ۱۰ انچ کے فاصلہ پر ہیں۔ بیرونی کا قطر اور اندرونی پہیہ کے بننے والے دائرہ کا قطر



دریافت کرو۔

۲۹۔۔۔ ایک کمرہ کی ایک سرحد کا عرض ۲۷ فٹ بلندی ۱۸ فٹ ہے اور اس میں ۹ فٹ قطر کا ایک مستدیر دریچہ ہے جس کا مرکز قمرش سے ۸ فٹ بلند ہے: ۱۸ اینچ عرض کے کاغذ کا طول دریافت کرو جو اس کو ڈھانکنے کے لئے درکار ہوگا۔

۳۰۔۔۔ اگر زمین کو کوئی فرض کیا جائے اور اُس کا محیط ۲۵۰۰۰ میل ہو اور حیدر آباد اور یورنا کا درمیانی فاصلہ تقریباً ۲۰۰ میل ہو۔ بتاؤ کہ ان میں سے کسی ایک مقام پر کسی شخص کو انتصاباً کتنی بلندی تک چڑھنا چاہیے تاکہ دوسرا مقام نظر آ سکے۔ (۳۱ = ۱۴۱۷۱)

(ڈرکی اپوسب آرڈینیٹ : داخلہ)

۳۱۔۔۔ ۷ گز قطر کے ایک قطعہ کھانسن کے گرد کنارے سے ۱۵ گز کے فاصلہ پر ۵ گز عرض کا راستہ بنا ہوا ہے: بتاؤ کہ ۲ روپے فی مربع گز کے حساب سے اس پر تپہ لگوانے میں کیا اخراجات ہوں گے۔

۳۲۔۔۔ دو آدمی ۱ اور ب ۳۰ اینچ قطر کی ایک سان ۱۲ روپے میں خریدتے ہیں جس میں سے ۱ روپے ادا کرتا ہے اور ب ۵ روپے یہ فرض کر کے کہ عین وسطی ۱۰ اینچ قطر بیگار ہیں تو بتاؤ کہ ب کے پاس سان بھجوانے کے قبل کتنے اینچ نصف قطر گھس کر صرف کر سکتا ہے؟

۳۳۔۔۔ ایک مستدیر جھاڑی کے گرد ایک سڑک بنی ہوئی ہے۔ بیرونی محیط ۵۰ فٹ اور اندرونی محیط ۴۲۰ فٹ ہے: سڑک کا رقبہ دریافت کرو۔

۳۴۔۔۔ ایک مربع کا رقبہ ۵۴۹۹۰۲۵ مربع فٹ ہے۔ اس کے اندرونی بڑے سے بڑے دائرہ کا رقبہ کیا ہوگا؟ اُس کے محیط کا طول بھی دریافت کرو۔

۳۵۔۔۔ اُس ۴ فٹ عرض کے راستہ کا رقبہ دریافت کرو جو ۵۵ فٹ قطر کے مستدیر قطعہ کے گرد بنا ہوا ہے۔

۳۶۔۔۔ قمر داں سیٹھڑیوں کا قطر ۵ فٹ، اوپر کی منزل تک اس کی بلندی ۴۵ فٹ کٹھنرا سے ۱/۳ گردشیں بنتی ہیں: اُس کا طول مطابقت



۳۷۔ ۱۰ اینچ مربع مقوہ کے ٹکڑے میں سے چار مساوی دائرے سے بڑے دائرے کاٹنے میں کتنے مربع اینچ مقوہ ضائع ہونا ضروری ہے؟  
(۳۷۱۴۱۶ = ۲۱)۔

(رڈ کی اپر سب آرڈینیٹ: داخلہ)

۳۸۔ ایک دائری عمارت کا اندرونی قطر ۶۸ فٹ ۱۰ اینچ اور دیوار کی دبازت ۲۲ اینچ ہے: بتاؤ کہ دیوار کا قاعدہ کتنے مربع فٹ زمین کو گھیرے ہوئے ہے۔  
(۳۷۱۴۱۶ = ۲۱)

(رڈ کی اپر سب آرڈینیٹ: داخلہ)

۳۹۔ اگر ایک دائرہ کا محیط اور ایک مثلث کا احاطہ مساوی ہوں تو دائرہ کا رقبہ مثلث کے رقبہ سے زیادہ ہوتا ہے: مثلث کے اضلاع ۱۰، ۹ اور ۷ فٹ لے کر مسئلہ بالا کی تصدیق کرو۔

(رڈ کی اپر سب آرڈینیٹ: داخلہ)

۴۰۔ ایک دائرہ نما کٹہہ دانا مطلوب ہے: اس رسی کا طول کیا ہونا چاہیے جس کی مدد سے کٹہہ کا محیط کھینچا جائے تاکہ وہ ٹھیک نصف ایکڑ رقبہ گھیرے۔

(رڈ کی اپر سب آرڈینیٹ: داخلہ)

۴۱۔ ایک حلقہ کی اندرونی سرحد کا نصف قطر ۱۴ اینچ ہے: حلقہ کا رقبہ ۱۰۰ مربع اینچ ہے: بیرونی سرحد کا نصف قطر دریافت کرو۔ (رڈ کی انجینیر: فائینل)

۴۲۔ ایک ٹمٹم (gig) کو کسی دائری میدان کے گرد چلاتے وقت یہ دیکھا گیا کہ وہ پہرے جو گھانس کے قریب تر تھا اتنی ہی دیر میں دو گروٹشیں کرتا ہے جتنی مدت میں کہ دوسرے پہرے کی تین گروٹشیں ہوتی ہیں: میدان کا رقبہ دریافت کرو اگر پہیوں کے درمیان ۵ فٹ کا فاصلہ ہے۔ جواب مربع فٹ میں دیا جائے۔ (۳۷۱۴۱۵۹ = ۲۱) (رڈ کی انجینیر: فائینل)

۴۳۔ ۲ میل نصف قطر کے دائرہ میں ایک ریل گاڑی حرکت کرتی ہے: اگر پٹریوں کا درمیانی فاصلہ ۵ فٹ ۶ اینچ ہو اور ریل گاڑی کا دور ۴۰ منٹ میں ختم ہوتا ہو تو بتاؤ کہ بیرونی پہرے اندرونی پہرے سے کتنے میل فی گھنٹہ تیز حرکت کرتے ہیں؟

(رڈ کی انجینیر: فائینل)



۴۴ — مڑواں سیڑھیوں کے حلقہ کا قطر ۷ فٹ ۷ اینچ اور یہی منزل تک اس کی بلندی ۳۶ فٹ ہے اور کٹھن سے تین گردشیں بنتی ہیں: (رڈ کی انجینیر: فائینل)

۴۵ — ایک دائری قطعہ زمین کے گرد ایک سڑک بنی ہوئی ہے۔ سڑک کا بیرونی محیط اندرونی محیط سے ۴۴ گز زیادہ ہے: سڑک کا عرض دریافت کرو۔ (رڈ کی انجینیر: فائینل)

۴۶ — ایک گھوڑا ایک زنجیر سے باندھا گیا جو ایک ایسے حلقہ سے ملحق ہے جو ایک مثلث نما سلاخ پر پھسل سکتا ہے: مثلث کے باہر کا وہ رقبہ دریافت کرو جس پر وہ گھوڑا چر سکتا ہے۔ اگر مثلث کے اضلاع بالترتیب ۳۰، ۴۰ اور ۵۰ فٹ اور زنجیر کا طول ۱۵ گز ہو۔ (رڈ کی انجینیر: فائینل)

۴۷ — اگر ۱۰ فٹ محیط کے دائرہ کے اندر ایک منتظم سدس بنایا جائے تو ان کے درمیان گھری ہوئی جگہ کا رقبہ دریافت کرو۔ (رڈ کی انجینیر: فائینل)

۴۸ — ایک ایسے دائرہ کا نصف قطر ۱۰ فٹ میں ۱۰ اعشاریہ کے تین مقامات تک دریافت کرو جبکہ رقبہ ۲ فٹ ضلع کے منتظم سدس کے برابر ہے (۱۱ = ۱۲۱۶/۳۷)

(سینڈ ہرسٹ)

۴۹ — ایک چورس سطح پر ۱۰۵ پیسے اس طرح رکھے ہوئے ہیں کہ ان کے کناروں میں تماس ہوتا ہے اور یہ مساوی الاضلاع مثلثی فریم سے ٹھیک ٹھیک گھیرے جاسکتے ہیں۔ اگر ایک پیسہ کا قطر ۱ اینچ ہو تو ثابت کرو کہ مثلث کا ضلع (۱۳ + ۱۳) اینچ ہونا چاہیے۔ نیز اس کا رقبہ تقریباً معلوم کرو۔ (سینڈ ہرسٹ)

۵۰ — ۱۱ = ۱۲۱۶/۳۷ فرض کر کے ایک ایسے دائرہ کا نصف قطر اور محیط دریافت کرو جس کا رقبہ ۳۰۴۳۰۴ مربع فٹ ہے۔ (سینڈ ہرسٹ)

۵۱ — ۹ اینچ قطر کے دو مساوی دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں اور نقطہ تماس کو مرکز مان کر ۹ اینچ نصف قطر کا ایک تیسرا دائرہ کھینچا گیا: تینوں دائروں سے گھری ہوئی دو جگہوں میں سے کسی ایک جگہ کے اندرونی



دائرہ کا نصف قطر اور رقبہ دریافت کرو۔ (رڈ کی اپوسب آرڈینیت: داخلہ)

۵۲۔ کسی دائرہ کی راستہ کے بیرونی اور اندرونی کناروں کے گروہ متقل شرح سے جانے میں ایک سائیکل سوار کا جو وقت صرف ہوتا ہے اس میں ۲۲:۲۳ کی نسبت ہے اور راستہ کا عرض ۵ فٹ ہے: اس دائرہ کا قطر دریافت کرو جس سے کہ راستہ کا اندرونی کنارہ بنتا ہے۔ (رڈ کی انجینیر: داخلہ)

۵۳۔ اکائی نصف قطر کے دائرہ کے اندر ایک منظم سدس اور سدس کے اندر ایک دوسرا دائرہ بنائے گئے ہیں: اعشاریہ کے چار مقامات تک صحیح دونوں دائروں کے درمیان گھرے ہوئے حلقہ کا رقبہ دریافت کرو۔

$$= 3.14159$$

(جامعہ پنجاب: میٹری کیولیشن)

۵۴۔ مساوی رقبہ کے ایک دائرہ اور ایک سدس کے محیطوں کا تناسب

چار اعداد تک دریافت کرو۔  $= 3.14159$  (رڈ کی انجینیر: داخلہ)

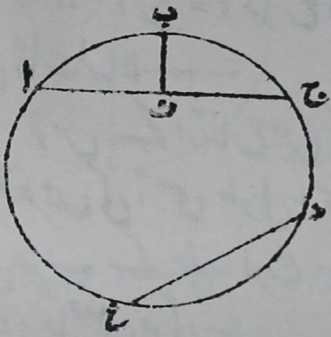


# باب سیم

## دائرہ :- وتر اور قوس

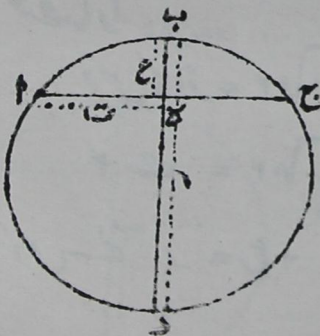
۳۷۔ — دائرہ کا وتر وہ خط مستقیم ہے جو اس کے محیط پر کے کوئی سے دو نقاط کو ملاتا ہے۔

دائرہ کا قوس اُس کے محیط کا ایک حصہ ہے۔  
کسی قوس کے انتہائی نقاط سے ملائے والے خط مستقیم کو قوس کا وتر کہتے ہیں۔  
قوس کے وسطی نقطہ سے اُس کے وتر پر کے عمود کو قوس کا ارتفاع کہتے ہیں۔



پس دائرہ ا ب ج د ع میں ع د  
ایک وتر ہے، ا ب ج ایک قوس، ا ج  
قوس ا ب ج کا وتر اور ب ف  
قوس ا ب ج کا ارتفاع ہے۔

## مسئلہ ۱۶



۳۸۔ — دائرہ کے قوس کے وتر کا طول  
معلوم کرنا جبکہ قوس کا ارتفاع اور دائرہ کا قطر  
دیئے ہوئے ہوں۔

فرض کرو کہ ا ب ج، دائرہ ا ب ج د کا ایک قوس ہے۔



نیز فرض کرو کہ قوس کے ارتفاع ب ۵ اور اُس کے قطب د کے  
ناپ ایک ہی طولی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب ع اور ر ہیں۔  
مطلوب یہ ہے کہ قوس کا وتر ع اور ر کی رقوم میں دریافت کیا جائے۔  
ب ۵ اور د ۵ سے بننے والے مستطیل کا رقبہ

$$= ۵ \times ۵ \text{ اور } ۵ \times ۵ \text{ سے بننے والے مستطیل کا رقبہ}$$

(آقلیدس مقالہ سوم شکل ۳۵)

لیکن ب ۵ اور د ۵ سے بننے والے مستطیل کے رقبہ کا ناپ ع (ر-ع)  
متناظر مربع اکائیاں ہے

$$\therefore \text{مستطیل } ۵ \times ۵ = \text{ع} (ر-ع) \text{ مربع اکائیاں}$$

یعنی

$$۵ \times ۵ \text{ پر کا مربع} = \text{ع} (ر-ع) \text{ مربع اکائیاں [کیونکہ } ۵ = ۵ \times ۱]$$

$$\therefore ۵ \times ۵ = \sqrt{\text{ع} (ر-ع)} \text{ خطی اکائیاں} \dots \dots \dots \text{وضہ ۹}$$

$$\therefore ۵ \times ۵ = \sqrt{\text{ع} (ر-ع)} \dots \dots \dots$$

پس قاعدہ —

قوس کے ارتفاع میں کی طولی اکائیوں کی تعداد کو اس تعداد اور دائرہ  
کے قطر میں کی اُسی طولی اکائیوں کی تعداد کے فرق سے ضرب دو۔ تب  
حاصل ضرب کے جذر المربع کے دو چند سے قوس کے وتر میں اُن ہی طولی اکائیوں  
کی تعداد حاصل ہوگی۔  
یا اختصاراً

$$\text{قوس کا وتر} = \sqrt{۲ \times \text{ارتفاع} \times (\text{قطر} - \text{ارتفاع})}$$

$$(۱) \dots \dots \dots ۲ \times \text{ت} = \sqrt{\text{ع} (ر-ع)}$$

$$(۲) \dots \dots \dots \text{اس لئے } ر = \text{ع} + \frac{\text{ت}^۲}{\text{ع}}$$

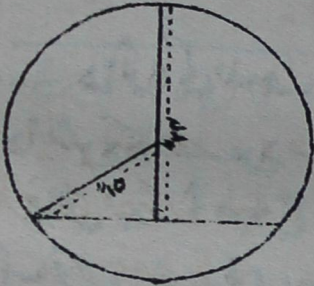
$$\text{اور } \text{ع} = \frac{ر^۲ - \text{ت}^۲}{۲} \dots \dots \dots (۳)$$



## توضیحی مثالیں

۷۷

مثال ۱:- ایک ایسے قوس کا وتر دریافت کرو جس کا ارتفاع ۲۴ انچ ہے اور جس دائرہ کے محیط کا یہ حصہ ہے اس کا نصف قطر ۱۵ انچ ہے۔



قوس کا وتر = ۲۴ ع (۱۵ - ۱۲) انچ ..... دفعہ ۱

یہاں ع = ۲۴ انچ، ۱۵ = ر

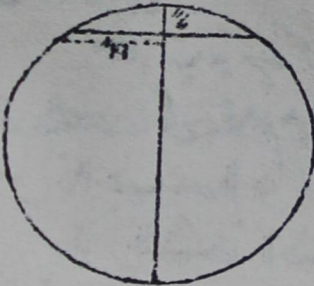
∴ قوس کا وتر = ۲۴ (۲۴ - ۳۰) ۲۴

$$= \frac{24 \times 24}{2} = 288$$

$$= \frac{144}{2} = 72$$

$$= 72 \text{ انچ}$$

مثال ۲:- ایک قوس کا ارتفاع ۷ انچ اور اس کا وتر ۴۲ انچ ہے: دائرہ کا قطر دریافت کرو۔



دائرہ کا قطر = (ع +  $\frac{ت^2}{۴ع}$ ) انچ ..... دفعہ ۱

یہاں ع = ۷، ت = ۴۲

∴ دائرہ کا قطر = (۷ +  $\frac{۴۲ \times ۴۲}{۴ \times ۷}$ ) انچ

$$= ۷۰ \text{ انچ}$$

مثال ۳:- ۲۵ انچ قطر کے دائرہ کے ایک قوس کا وتر ۲۰ انچ ہے: اس کا ارتفاع معلوم کرو۔

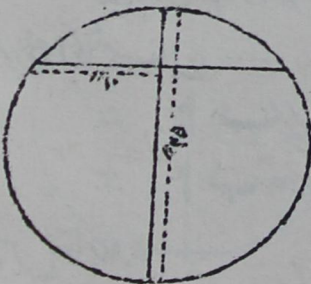
قوس کا ارتفاع =  $\frac{۱ \pm \sqrt{۲۵^2 - ۲۰^2}}{۲}$  انچ ..... دفعہ ۱

یہاں ۲۵ = ر اور ت = ۲۰

∴ قوس کا ارتفاع =  $\frac{(۲۰ + ۲۵)(۲۰ - ۲۵)}{۲}$  انچ

$$= \frac{۲۲۵ \sqrt{۲۵^2 - ۲۰^2}}{۲} =$$

$$= \frac{۱۵ \pm ۲۵}{۲} =$$





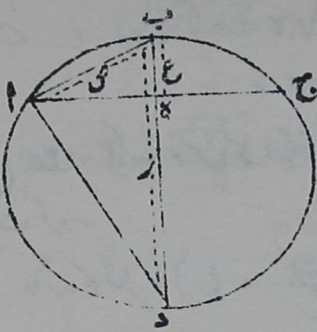
= ۲۰ یخ یا ۵ یخ

ظاہر ہے کہ یہ دونوں جوابات اُن دو قوسوں کو تعبیر کرتے ہیں جن میں کہ دائرہ کا محیطا وتر سے منقسم ہوتا ہے۔

## مسئلہ (۱۷)

۷۷۔ دائرہ کی نصف قوس کا وتر دریافت کرنا جبکہ قوس کا ارتفاع ۲ اور دائرہ کا قطر دے دیے ہوئے ہوں۔

فرض کرو کہ ا ب ج دائرہ ا ب ج د کا ایک قوس ہے۔ وتر اور قوس کے ارتفاع ب کا اور دائرہ کے قطر ب د کے ناپ ایک ہی طولی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب ع اور ر ہیں۔



مطلوب یہ ہے کہ نصف قوس کا وتر ع اور ر کی رقوم میں دریافت کیا جائے ا ب اور ا د کو ملاؤ۔

۷۸۔ مثلثات ا ب ج اور ا ب د متشابه ہیں۔

(اقلیدس مقالہ ۳ شکل ۳ اور مقالہ ۴ شکل ۳)

۷۹۔ د ب : ا ب = ا ب : ب ج

۸۰۔ ا ب پر کے مربع کا رقبہ = د ب اور ب ج سے بننے والے مستطیل کا رقبہ

۸۱۔ اقلیدس مقالہ ششم شکل ۱۷

لیکن د ب اور ب ج سے بننے والے مستطیل کا رقبہ = ر × ع تناظر

۸۲۔ مربع اکائیاں

۸۳۔ ا ب پر کے مربع کا رقبہ = ر × ع مربع اکائیاں

۸۴۔ ا ب = ر × ع طولی اکائیاں

پس قاعدہ۔



قوس کے ارتفاع میں کی کسی طولی اکائیوں کی تعداد کو دائرہ کے قطر میں کی اسی طولی اکائیوں کی تعداد سے ضرب دو۔ تب اس حاصل ضرب کا جذر المربع اسی طولی اکائی میں نصف قوس کے وتر کے طول کو تعبیر کرے گا۔  
یا اختصاراً۔

نصف قوس کا وتر =  $\sqrt{2}$  دائرہ کا قطر  $\times$  قوس کا ارتفاع

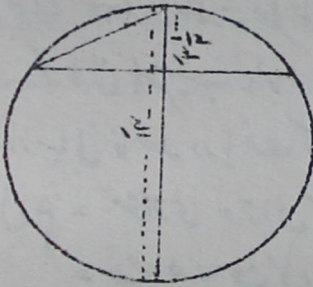
(۱) .....  $\sqrt{2} = \text{ص}$

(۲) .....  $\frac{\text{ص}^2}{\text{ع}} = \text{ر}$  اس لئے

(۳) .....  $\frac{\text{ص}^2}{\text{ر}} = \text{ع}$  اور

### توضیحی مثالیں

مثال ۱:۔ ایک قوس کا ارتفاع  $\frac{1}{4}$  فٹ اور دائرہ کا قطر ۱۴ فٹ ہے: نصف قوس کا وتر معلوم کرو۔



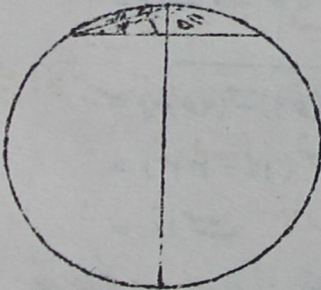
نصف قوس کا وتر =  $\sqrt{2}$  فٹ ..... دفعہ ۱

یہاں  $\text{ر} = ۱۴$  فٹ اور  $\text{ع} = \frac{1}{4}$  فٹ

∴ نصف قوس کا وتر =  $\sqrt{2 \times ۱۴ \times \frac{1}{4}}$  فٹ

=  $\sqrt{۷}$  فٹ

= ۲.۶ فٹ



مثال ۲:۔ ایک قوس کا ارتفاع ۵ اینچ اور نصف قوس کا وتر ۳ فٹ ۳ اینچ ہے: دائرہ کا قطر دریافت کرو۔

دائرہ کا قطر =  $\frac{\text{ص}^2}{\text{ع}}$  طولی اکائیاں ..... دفعہ ۲



یہاں ص = ۱۵ انچ

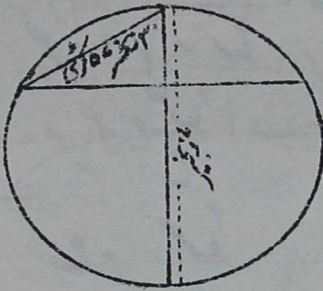
اور ع = ۵ انچ

دائرہ کا قطر =  $\frac{۱۵ \times ۱۵}{۵}$  انچ

= ۴۵ انچ

= ۳ فٹ ۹ انچ

مثال ۳ :- دائرہ کی قوس کا ارتفاع دریافت کرو جبکہ نصف قوس کا وتر ۳ زنجیر ۵۷ کڑی اور دائرہ کا قطر ۷ زنجیر ہے۔



قوس کا ارتفاع =  $\frac{۳۵۷ \times ۳۵۷}{۷۰۰}$  دفعہ ۷۰۰

یہاں ص = ۳۵۷ زنجیر

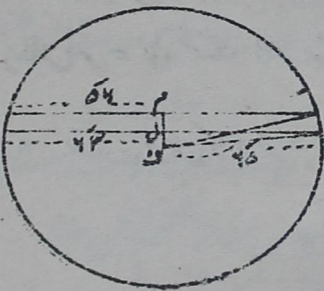
ر = ۷ زنجیر

∴ قوس کا ارتفاع =  $\frac{۳۵۷ \times ۳۵۷}{۷۰۰}$  زنجیر

=  $\frac{۳۵۷ \times ۳۵۷}{۷۰۰}$  زنجیر

= ۱۵۸۲۰۷ زنجیر

مثال ۴ :- ۶۵ فٹ نصف قطر کے دائرہ میں مرکز کے ایک ہی طرف دو وتر کھینچ گئے ہیں اور ان کے طول بالترتیب ۱۳۶ فٹ اور ۱۱۲ فٹ ہیں۔ ان کا درمیانی فاصلہ دریافت کرو۔



ل م = متوازی وتروں کا درمیانی فاصلہ

= ف ۵ - ف ۱

=  $\sqrt{۶۵^2 - ۵۶^2} - \sqrt{۶۵^2 - ۴۳^2}$

=  $\sqrt{۶۵^2 - ۵۶^2} - \sqrt{۶۵^2 - ۴۳^2}$  فٹ

=  $(۶۵ - ۳۳)$  فٹ

= ۱۲ فٹ

مثال ۵ :- اگر زمین کا نصف قطر ۳۴ میل فرض کیا جائے تو تقریباً معلوم کرو کہ ایک

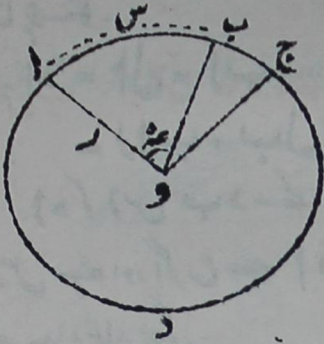






## مسئلہ (۱۸)

۹۹۔ دائرہ کے قوس کا طول معلوم کرنا جبکہ دائرہ کا نصف قطر اور مرکز پر قوس سے بننے والا زاویہ دیئے ہوئے ہوں۔



فرض کرو کہ اب دائرہ اب ج د کا ایک قوس ہے اور دائرہ اب ج د کے نصف قطر و ا کا ناپ کسی طولی اکائی کے لحاظ سے رہے۔ وہ ب کو ملاؤ اور فرض کرو کہ قوس سے مرکز پر بننے والا زاویہ اب کی مقدار ۹۰ ہے۔

مطلوب یہ ہے کہ قوس کا طول ر اور ۹۰ کی رقوم میں دریافت کیا جائے۔

۱۰۰۔ ا پ د ج علی القوائم کھینچو۔

کسی دائرہ کی قوسیں ان زاویوں کے متناسب ہوتی ہیں جو ان کے محاذی مرکز پر بنتے ہیں۔ ..... اقلیدس مقالہ ششم شکل ۳۳ (

دائرہ اب ج د میں

قوس اب : قوس اب ج = > اب : اوج

لیکن زاویہ اوج = ۹۰

اور قوس اب ج محیط کا چوتھا حصہ ہے

∴ قوس اب : دائرہ کا محیط = > اب : ۹۰

یعنی قوس اب :  $\frac{۲۲}{۷} \times ۹۰ = ۹۰$  : ۹۰ ..... دفعہ ۶۹

∴ قوس اب =  $\frac{۲۲}{۷} \times ۹۰$  خطی اکائیاں

پس قاعدہ —

دائرہ کے محیط کے طول کو  $\frac{۲۲}{۷}$  سے ضرب دیا جائے تو قوس کا طول



حاصل ہوتا ہے۔ جہاں  $\theta$  قوس کا مرکزی زاویہ ہے۔  
یا اختصاراً۔

$$\text{قوس کا طول} = \frac{\text{قوس کا مرکزی زاویہ}}{360} \times \text{دائرہ کا محیط}$$

$$\text{س} = \frac{22}{7} \times \frac{1}{2} \times 360 \dots\dots\dots (۱)$$

$$\text{اس لیے } \theta = \frac{1}{2} \times 360 = 180 \dots\dots\dots (۲)$$

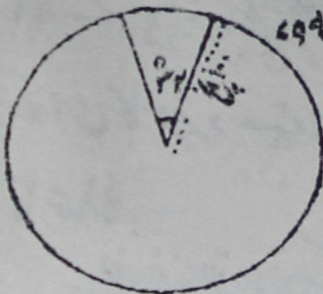
$$\text{اور } r = \frac{1}{2} \times \frac{180}{\pi} \dots\dots\dots (۳)$$

## توضیحی مثالیں

-۸۰

مثال ۱: ایک دائرہ کا نصف قطر ۱۰۰ انچ ہے: ایک ایسی قوس کا طول دریافت کرو جس سے مرکز پر  $32^\circ$  کا زاویہ بنتا ہے۔ ( $\frac{22}{7} = \pi$ )

$$\text{قوس کا طول} = \frac{22}{7} \times \frac{1}{2} \times 360 \times \frac{32}{180} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۴۹}$$



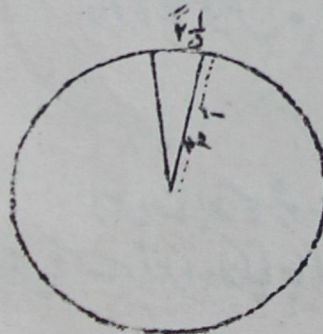
$$\text{یہاں } r = 100 \text{ انچ، } \theta = 32^\circ \text{ اور } \pi = \frac{22}{7}$$

$$\therefore \text{قوس کا طول} = \frac{22}{7} \times \frac{1}{2} \times 360 \times \frac{32}{180} \text{ انچ}$$

$$= \frac{3520}{7} \text{ انچ}$$

$$= 502 \frac{55}{73} \text{ انچ}$$

مثال ۲: ایک دائرہ کا نصف قطرانٹ ۳۰ انچ ہے:  $\frac{1}{6}$  انچ طول کے قوس سے مرکز پر بننے والے زاویہ کی مقدار معلوم کرو۔ ( $\frac{22}{7} = \pi$ )



$$\text{مرکزی زاویہ} = \frac{\pi}{2} \times 360 = \frac{\pi}{2} \times 360 \dots\dots\dots \text{دفعہ ۴۹}$$

$$\text{یہاں } s = \frac{1}{6}, r = 30 \text{ اور } \pi = \frac{22}{7}$$

$$\therefore \text{مرکزی زاویہ} = \frac{4 \times \pi}{15 \times 22 \times 2 \times 30} \times 360$$



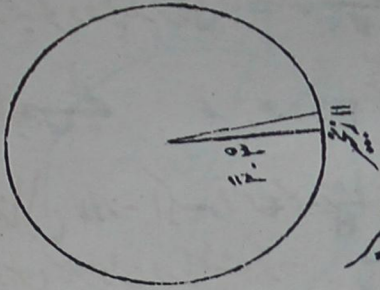
$$\frac{۳۲}{۵} = \text{درجہ}$$

$$۶۳^\circ ۸' =$$

مثال ۱۱: کسی دائرہ کے قوس کا طول ۱۱ زنجیر ہے اور اس کے محاذی مرکز پر  $۲۰^\circ ۳۰'$  کا زاویہ بنتا ہے: نصف قطر دریافت کرو۔ ( $\frac{۲۲}{۷} = \pi$ )

$$\text{دائرہ نصف قطر} = \frac{۱۸۰}{\pi} \times \frac{\pi}{۲} \text{ طولی اکائی}$$

..... دفعہ ۷۹



$$\text{یہاں } \pi = ۱۱ \text{ زنجیر، } \frac{۱}{\pi} = \frac{۱}{۱۱} \text{ اور } \frac{۲۲}{۷} = \pi$$

$$\therefore \text{دائرہ کا نصف قطر} = \frac{۳ \times ۱۱ \times ۷ \times ۱۸۰}{۱۰ \times ۲۲} \text{ زنجیر}$$

$$۱۸۹ = \text{زنجیر}$$

### مسئلہ (۱۹)

۸۱۔۔۔ دائرہ کی قوس کا طول معلوم کرنا جبکہ قوس کا وتر اور نصف قوس کا وتر دیے ہوئے ہوں۔

قاعدہ۔

نصف قوس کے وتر کے آٹھ گنے میں سے قوس کا وتر تقرباً کو۔ تب حاصل کا ایک تہائی قوس کے طول کو تعبیر کریگا یا منقصراً۔

$$\text{دائرہ کا قوس} = \frac{۸ \times \text{نصف قوس کا وتر} - \text{قوس کا وتر}}{۳}$$

$$\text{س} = \frac{۸ \text{ ص} - ۲ \text{ ت}}{۳}$$

اس ضابطہ کا ثبوت ریاضی اعلیٰ کی واقعیت پر مبنی ہے اور اس لئے یہاں اُسے نظر انداز کیا جاتا ہے۔

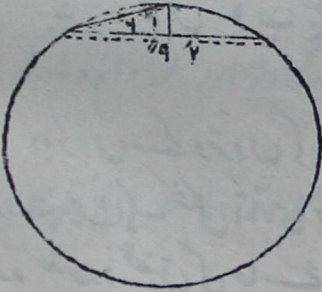


اس ضابطہ سے قوس کے حقیقی طول کی صرف تقریبی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ قوس کے مرکزی زاویہ کی مقدار جوں جوں کم ہوتی جاتی ہے غلطی میں بھی کمی ہوتی جاتی ہے۔ اس لیے جب قوس کا مرکزی زاویہ بڑا ہو تو نصف قوس کا طول اس ضابطہ کی مدد سے دریافت کرنا بہتر ہوگا اور پھر محصلہ نتیجہ کو دو چند کر دیا جاسکتا ہے۔

## توضیحی مثالیں

-۸۲

مثال ۱:- ایک قوس کا وتر ۲ فٹ ۹ انچ اور نصف قوس کا وتر ۶ انچ ہے: قوس کا طول دریافت کرو۔



$$\text{قوس کا طول} = \frac{8 \text{ ص} - 2 \text{ ت}}{3} \text{ طولی اکائیاں}$$

..... دفعہ ۸۱

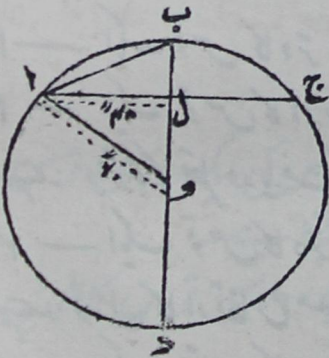
$$\text{ہیاں } 2 \text{ ت} = 33 \text{ ص} \text{ اور ص} = 18$$

$$\therefore \text{ قوس کا طول} = \frac{33 - 18}{3} \text{ انچ}$$

$$= \frac{15}{3} \text{ انچ}$$

$$= 5 \text{ فٹ } 1 \text{ انچ}$$

مثال ۲:- ایک ایسی قوس کا طول دریافت کرو جس کے وتر کا ناپ ۵۶ انچ اور دائرہ کا نصف قطر ۶۰ انچ ہے۔



فرض کرو کہ اب ج ۲ دیا ہوا دائرہ ہے۔

تب۔

$$1 = 40 \text{ انچ، } 11 = 28 \text{ انچ}$$

$$\therefore \text{ ول} = \frac{2(120) - 2(56)}{2} \text{ انچ} \dots \text{دفعہ ۱۶}$$

$$= \frac{108 \times 12}{2} \text{ انچ}$$

$$= 36 \text{ انچ}$$



$$\therefore \text{ب ل} = (۶۰ - ۳۶) \text{ انچ}$$

$$= ۲۴ \text{ انچ}$$

$$\therefore \text{ا ب} = \sqrt{۲(۲۴) \times ۲(۴۸)} \text{ انچ} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۱۶}$$

$$= ۵۳.۶۶۵ \text{ انچ}$$

$$\text{ا ب قوس کا طول} = \frac{۸ \text{ ص} - ۲ \text{ ت}}{۳} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۸۱}$$

$$\text{یہاں ص} = ۵۳.۶۶۵ \text{ انچ}$$

$$\text{اور ب} = ۲۸ \text{ انچ}$$

$$\therefore \text{قوس ا ب ج کا طول} = \frac{۳۲.۶۶۵ - ۲۸ - ۹۶}{۳} \text{ انچ}$$

$$= ۱۱.۶۱۱ \text{ انچ}$$

دائروں کے دتروں کی متعلقہ مثالوں کے حل کرنے میں قرین مصلحت یہ ہے کہ ہر صورت میں ایک شکل آٹاری ہائے اور ضابطوں کے حفظ کرنے کے بجائے اُن کی علاحدہ علاحدہ تحقیق کی جائے۔

## نمبری ۱۳

### وتر دائرہ

$$\left( \frac{۲۲}{۷} = \pi \right)$$

- ۱۔ ایک قوس کا وتر ۸ فٹ اور دائرہ کا قطر ۲۰ فٹ ہے: قوس کا وتر دریا کر۔
- ۲۔ ایک قوس کا ارتفاع ۹ انچ اور اُس کے وتر کا طول ۲ فٹ ۶ انچ ہے: دائرہ کا قطر دریا کر۔
- ۳۔ ایک قوس کا وتر ۷ زنجیر ۵۰ گڑی اور دائرہ کا قطر ۱۲ زنجیر ۵۰ گڑی ہے: قوس کا ارتفاع معلوم کرو۔
- ۴۔ ایک قوس کا ارتفاع ۹ فٹ ۹ انچ اور دائرہ کا قطر ۲ گز ۸ فٹ ہے: نصف قوس کا وتر دریا کر۔
- ۵۔ ایک قوس کا ارتفاع ۷ زنجیر اور نصف قوس کا وتر ۱۲ زنجیر ۶ گڑی ہے:



دائرہ کا قطر دریافت کرو۔

۶۔ ایک قوس کا وتر ۴ گز ۲ فٹ اور اُس کا ارتفاع ۱ فٹ ۱ اینچ ہے:  
نصف قوس کا وتر دریافت کرو۔

۷۔ ایک قوس کا ارتفاع ۳۵۶ زنجیر اور نصف قوس کا وتر ۸۵۵ زنجیر ہے:  
قوس کا وتر دریافت کرو۔

۸۔ ایک قوس کا وتر ۴ زنجیر ۴۰ کڑی اور نصف قوس کا وتر ۲ زنجیر ۲۱ کڑی  
ہے: قوس کا ارتفاع معلوم کرو۔

۹۔ ثابت کرو کہ -  $r = \frac{ص}{ص - \frac{۱}{۲} ت}$

جہاں  $r$  قوس کے نصف وتر،  $ص$  نصف قوس کے وتر اور  $\frac{۱}{۲} ت$  دائرہ کے قطر  
کو تقبیر کرتے ہیں۔

۱۰۔ ایک قوس کا وتر ۹ اینچ اور نصف قوس کا وتر  $\frac{۱}{۲}$  اینچ ہے: دائرہ  
کا قطر دریافت کرو۔

۱۱۔ ایک قوس کا ارتفاع ۲ فٹ ۳ اینچ اور نصف قوس کا وتر ۵ فٹ ۳ اینچ  
دائرہ کے مرکز سے قوس کے وتر کا فاصلہ دریافت کرو۔

## قوس دائرہ

$$\left(\frac{۲۲}{۷} = \pi\right)$$

۱۲۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۴ فٹ ۴ اینچ ہے: اُس کی ایک ایسی قوس  
کا طول دریافت کرو جس سے مرکز پر ۳۰ کا زاویہ بنتا ہے۔

۱۳۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۷ فٹ ۷ اینچ ہے، ایسی قوس کا طول  
معلوم کرو جس سے مرکز پر ۴۵ کا زاویہ بنتا ہے۔

۱۴۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۲ فٹ ۱۱ اینچ ہے: ایک ایسی قوس  
کا طول دریافت کرو جس کے محاذی مرکز پر ۱۲۰ کا زاویہ بنتا ہے۔



- ۱۵۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۶ اینچ ہے: ۱۱ اینچ قوس سے مرکز پر بننے والے زاویہ کی مقدار معلوم کرو۔
- ۱۶۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۴۵ کڑی ہے: ۳۳ کڑی کی قوس سے مرکز پر بننے والے زاویہ کی مقدار معلوم کرو۔
- ۱۷۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۱۰ فٹ ہے: ۴ فٹ ۷ اینچ طول کی قوس سے مرکز پر بننے والے زاویہ کی مقدار معلوم کرو۔
- ۱۸۔ ایک دائرہ کی قوس کا طول ۷ کڑی ہے اور اس کے محاذی مرکز پر ۱۵۰° کا زاویہ بنتا ہے، نصف قطر معلوم کرو۔
- ۱۹۔ ایک دائرہ کی قوس کا طول ۲ گز ۲ فٹ ۳ اینچ ہے اور مرکز پر اس کے محاذی ۳۰۰° کا زاویہ بنتا ہے، نصف قطر معلوم کرو۔
- ۲۰۔ ایک قوس کا وتر ۱۱ اینچ اور نصف قوس کا وتر ۱۱ اینچ ہے: قوس کا طول تقریباً دریافت کرو۔
- ۲۱۔ ایک قوس کا وتر ۶ زنجیر ۳ کڑی اور نصف قوس کا وتر ۴ زنجیر ۳ کڑی ہے: قوس کا طول تقریباً معلوم کرو۔
- ۲۲۔ ایک قوس کا وتر ۴۸ اینچ اور دائرہ کا نصف قطر ۳۳ اینچ ہے: قوس کا طول دریافت کرو۔
- ۲۳۔ ایک قوس کا وتر ۲ فٹ ۸ اینچ اور قوس کا ارتفاع ۱ فٹ ہے: قوس کا طول تقریباً دریافت کرو۔

## سوالات امتحانات

(جب تک کہ ذکر نہ کیا جائے ۲۱ =  $\frac{۲۲}{۷}$ )

- ۱۔ ایک دائرہ کے اندرونی اور بیرونی مربعوں کے رقبوں کا فرق ۳۳۸ مربع فٹ ہے: دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو۔

(جامعہ الہ آباد: میٹریکیولیشن)



۲۔ ایک قوس کا وترہ فٹ اور دائرہ کا قطر، فٹ ہے: اعشاریہ کے چار مقامات تک اینچوں میں قوس کا ارتفاع معلوم کرو۔

(جامعہ پنجاب : مڈل اسکول)

۳۔ ایک قوس کا وتر ۸ گز اور نصف قوس کا وتر ۳ فقط ہے: دائرہ کا قطر معلوم کرو۔ (ایضاً)

( // ايضاً // )

۴۔ ایک قوس کا وتر ۱۰ فٹ اور اس کا ارتفاع ۲ گز ہے: دائرہ کا قطر اور نصف قوس کا وتر دریافت کرو۔

( ) اَيْضاً ( )

۵۔ ایک قوس کا وتر ۱۰۰ فٹ ہے اور اس کے محاذی محیط پر ۱۵۰۰ کا زاویہ بنتا ہے : دائرہ کا نصف قطر، قوس کا ارتفاع اور نصف قوس کا وتر دریافت کرو۔

(جامعہ کلکتہ: میٹریکولیشن)

۶۔ ایک قوس کا وتر ۳۶ فٹ اور نصف قوس کا وتر  $\frac{1}{4}$  ۱۹ فٹ ہے: دائرہ کا قطر دریافت کرو۔ (یورپین اسکول: فائینل صوبائی امتحان)

(یورین اسکولز: فائینل سوچی)

۷۔ ۶۔ نصف قطر کے دائرہ کی ایک ایسی قوس کا طول دریافت کرو جس کا وتر ۸ فٹ ہے۔ (مدرس ٹیکنیکل : ابتدائی)

(مدیر اسٹڈیٹل : ابتدائی)

۸۔ ۸ فٹ نصف قطر کے دائرہ کی ایسی قوس کا طول دریافت کرو جس کا وتر ۱۲ فٹ ہے۔  
(مدلول تکنیکل : انٹرمیڈیٹ)

(مدارس تکنیکل : انٹرمیڈیٹ)

۹۔ زمین کی سطح پر کے دو انتصابی ڈنڈوں کے بالائی حصے ایک دوسرے سے عین نظر نہیں آتے جبکہ ان کا درمیانی فاصلہ ۸ میل ہوتا ہے اگرچہ ایک ڈنڈے کی بلندی ۱۰ فٹ ہو تو زمین کا نصف قطر دریافت کرو۔

رڑکی انجینیر: داخلہ

۱۔ ایچ طول کے خط مستقیم لب کا نقطہ وسطیٰ وہ ہے اور وہ کو مرکز مان کر  
ایچ نصف قطر کا ایک دائرہ کھینچا گیا۔ ن محیط پر کا ایسا نقطہ ہے کہ  $n = 5$   
ایچ، ن ب معلوم کرو۔ (نڈ کی انجینیر: داخلہ)

(نڈکی انجینیر: داخلہ)

۱۱۔ ایک مثلث اُسامی الاضلاع کا قاعدہ ایک نصف دائرہ کے قطر پر اور اُس کا راس نصف دائرہ کی قوس کے نقطہ وسطیٰ پر واقع ہوتے ہیں



اور مثلث کا رقبہ ۱۰۰ مربع اکائیوں ہے : نصف دارہ کا قطر کیا ہے ؟  
( رڈ کی انجینیر : داخلہ )  
۱۲۔ ایک دارہ کی قوس کا دتر ۲۰ فٹ اور ارتفاع ۴ فٹ دیے ہوئے ہیں :  
قطر اور قوس کا طول دریافت کرو۔

( ایضاً )  
۱۳۔ ا ب اور ا ج ایک دارہ کے دو علی القوائم دتر ہیں اور ا ن کے طول  
بالترتیب ۳ فٹ اور ۴۰ فٹ ہیں۔ قوس ا ج کا ارتفاع اور دارہ کا  
قطر دریافت کرو۔  
( رڈ کی ایو سب آرڈینٹ : داخلہ )

۱۴۔ ایک نصف قوس کا دتر ۲ فٹ ۶ اینچ اور دارہ کا قطر ۴ فٹ ۲ اینچ  
ہے : قوس کا دتر دریافت کرو۔

( ایضاً )  
۱۵۔ ایک دارہ کا نصف قطر ۷ فٹ ہے ، ۸ فٹ طول کے دتر پر مرکز  
سے کھینچے ہوئے عمود کا طول دریافت کرو۔  
( ایضاً )

۱۶۔ ایک دائری حلقہ کا قطعہ  $\frac{1}{4}$  فٹ ۲ اینچ دینر اور اندرونی قوس کا  
دتر نصف قطر کے مساوی ہے : قطعہ کا طول اوسطاً دریافت کرو۔ نصف قطر  
کا طول ۱۰ فٹ ہے۔  
( ایضاً )

۱۷۔ ایک قوس کا دتر ۴۹ فٹ اور نصف قوس کا دتر ۲۵ فٹ ہے :  
دارہ کا قطر دریافت کرو۔  
( ایضاً )

۱۸۔ ایک گھڑی کی منٹ کی سوئی کا طول دریافت کرو اگر سوئی کا انتہائی  
نقطہ ۵ اینچ طول کے قوس پر  $\frac{1}{4}$  منٹ میں حرکت کرے۔  
( ایضاً )

۱۹۔ پیمائش کرنے سے ایک قوس کا ارتفاع ۷ فٹ  $\frac{1}{4}$  اینچ اور نصف  
قوس کا دتر ۱۵ فٹ ۷ اینچ معلوم ہوئے : بتاؤ کہ کس نصف قطر سے قوس  
کھینچی گئی تھی۔  
( ایضاً )

۲۰۔ ایک دارہ میں دو متوازی دتروں کے طول ۶ اینچ اور ۸ اینچ ہیں  
اور ان کا درمیانی فاصلہ ۱ اینچ ہے : قطر معلوم کرو۔ ( رڈ کی انجینیر : فائنل )



۲۱۔ ایک قوس کا وتر ۲۴ فٹ اور ارتفاع ۵ فٹ ہے: قوس کا طول (رڈ کی انجینئر: فائنیل) دریافت کرو۔

۲۲۔ ایک دائرہ کا قطر ۱۲ فٹ ہے: اس کے اندرونی مربع کے ضلع کا طول (رڈ کی انجینئر: فائنیل) دریافت کرو۔

۲۳۔ ۳۱ نصف قطر کے مربع دائرہ کے ایسے اندرونی مربع کا رقبہ دریافت کرو جس کے دو اضلاع نصف قطروں پر منطبق ہوئے ہیں۔ (ایضاً)

۲۴۔ ایک پل قوس دائرہ کی شکل کا ہے۔ اس کا فصل ۹۶ فٹ اور ارتفاع ۱۲ فٹ ہے: نصف قطر معلوم کرو۔ (رڈ کی اپوسب آرڈینٹ: ماہانہ)

۲۵۔ ایک دائری راستہ کا عرض ۴ فٹ اور ایک ایسے خط کا طول جو بیرونی محیط کا وتر اور اندرونی محیط کا مماس ہے ۵ فٹ ہے: راستہ کا رقبہ دریافت کرو۔

(رڈ کی اپوسب آرڈینٹ: ماہانہ) (۳۱ = ۹۱۵۱۳۱۵۹)

۲۶۔ ایک مشاہدہ کرنے والا شخص قطب مینار پر کھڑا ہوا ہے۔ اس کی آنکھ سے دائرہ افق کا فاصلہ دریافت کرو۔ جبکہ زمین سے آنکھ کی بلندی ۲۳۰ فٹ

سے اور زمین کا قطر ۸۰۰۰ میل ہے۔ (جامعہ پنجاب: میٹرنی کیولیشن)

۲۷۔ چار دائروں میں سے ہر ایک کا قطر ایچ ہے۔ انکو اس طرح رکھا گیا کہ ان میں سے دو دوسرے دو دائروں کو مس کرتے ہیں اور بقیہ دو میں سے

ہر ایک تین دائروں کو مس کرتا ہے: اس شکل معین کا رقبہ دریافت کرو جس کے زاویے آنکے مرکزوں پر واقع ہوتے ہیں۔ (سوپریور کونٹنس گریڈ ۱۱)

۲۸۔ اب ایک دائرہ کا قطر ہے۔ بج ایسا وتر ہے جو ۳۰ پر ۳۰ کا زاویہ بناتا ہے۔ بج دعو ہے اب پر، اگر بج = ۱۰ ماہم ایچ تو اب اور ۸ د

دریافت کرو۔ (رڈ کی اپوسب آرڈینٹ: داخلہ)

۲۹۔ کسی بندرگاہ سے ۴۲ میل کے فاصلہ پر ایک روشنی گھر بنوانا مطلوب ہے۔ آدمی کی اوسط بلندی ۶ فٹ فرض کیجائے تو بتاؤ کہ اس کی بلندی کتنی

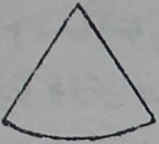
ہونی چاہیے تاکہ بندرگاہ سے روشنی عین نظر آسکے؟ (رڈ کی اپوسب آرڈینٹ: ماہانہ)



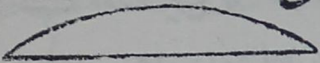
# باب چہارم

## قطعہ دائرہ اور قطاع دائرہ

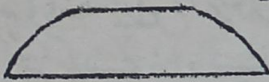
۸۲ - قطاع دائرہ ایک ایسی شکل ہے جو دو نصف قطروں اور ان کے درمیانی قوس سے گھری ہوئی ہوتی ہے (دیکھو شکل)۔



ان دو نصف قطروں کے درمیانی زاویہ کو قطاع کا زاویہ کہتے ہیں۔  
قطعہ دائرہ ایک ایسی شکل ہے جو ایک وتر اور محیط کے اس قوس سے گھری ہوئی ہے جو وتر سے قطع ہوتا ہے (دیکھو شکل)۔

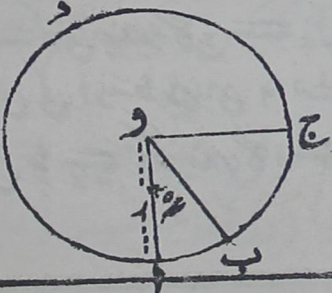


منطقہ دائرہ ایک ایسی شکل ہے جو دو متوازی دتروں اور ان سے قطع ہونے والے قوسوں سے گھری ہوئی ہوتی ہے (دیکھو شکل)۔



### مسئلہ (۲۰)

۸۳ - قطاع دائرہ کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ دائرہ کا نصف قطر اور قطاع کا زاویہ دیے ہوئے ہوں۔



فرض کرو کہ ۱ ب دائرہ ۱ ب ج د کا ایک قطاع ہے اور دائرہ کے نصف قطر ۱ کا ناپ کسی طولی اکائی کے لحاظ سے



رہے۔ نیز فرض کرو کہ قطاع کے زاویہ  $\alpha$  و  $\beta$  کا  $\alpha$  پ عہ ہے۔  
 مطلوب یہ ہے کہ قطاع کا رقبہ  $\alpha$  اور  $\beta$  کی رقوم میں دریافت کیا جائے  
 اور  $\beta$  و  $\alpha$  ج عمود نکالو۔

کسی دائرہ میں قطاعوں کے رقبے  $\alpha$  کے زاویوں کے متناسب  
 ہوتے ہیں۔ (اقلیدس۔ مقالہ ششم شکل ۳۳)

$$\therefore \left\{ \begin{array}{l} \text{دائرہ } \alpha \text{ ب ج د میں قطاع} \\ \text{و } \alpha \text{ ب کا رقبہ: قطاع } \alpha \text{ ب ج کا رقبہ} \end{array} \right. = \frac{\alpha}{\beta} \quad \text{لیکن } \alpha = 90^\circ$$

$\therefore$  قطاع  $\alpha$  ب ج دائرہ  $\alpha$  ب ج د کا چوتھا حصہ ہے

$$\therefore \text{قطاع } \alpha \text{ ب ج کا رقبہ} = \frac{\text{دائرہ } \alpha \text{ ب ج د کا رقبہ}}{4} = \frac{\alpha}{4} \quad \alpha = 90^\circ$$

یعنی قطاع  $\alpha$  ب ج کا رقبہ:  $\frac{\alpha}{4}$  مربع اکائیاں =  $\alpha = 90^\circ$  ..... دفعہ ۱

$$\therefore \text{قطاع } \alpha \text{ ب ج کا رقبہ} = \frac{\alpha}{360^\circ} \times \alpha \text{ مربع اکائیاں}$$

پس قاعدہ۔  
 دائرہ کے رقبہ کو  $\frac{\alpha}{360^\circ}$  سے ضرب دینے سے قطاع کا رقبہ حاصل  
 ہوتا ہے جہاں  $\alpha$  قطاع کے زاویہ کو تعبیر کرتا ہے۔

$$\text{یا مختصراً} \quad \text{قطاع کا رقبہ} = \frac{\text{قطاع کا زاویہ}}{360^\circ} \times \text{دائرہ کا رقبہ}$$

$$(۱) \quad \frac{\alpha}{360^\circ} \times \alpha = \text{ق}$$

$$(۲) \quad \frac{\alpha}{360^\circ} \times \text{ق} = \alpha$$

$$(۳) \quad \sqrt{\frac{\alpha}{360^\circ} \times \text{ق}} = \alpha \text{ اور } \alpha = \sqrt{\frac{\alpha}{360^\circ} \times \text{ق}}$$



## توضیحی مثالیں

۸۵۔

مثال ۱: افٹ ۲ اینچ نصف قطر کے دائرہ میں ایسے قطاع کا رقبہ معلوم کرو جس کا زاویہ  $25^\circ$  ہے ( $\frac{22}{7} = \pi$ )

قطاع کا رقبہ =  $\frac{22}{7} \times \frac{22}{2} \times \frac{25}{360}$  مربع اکائیاں ..... دفعہ

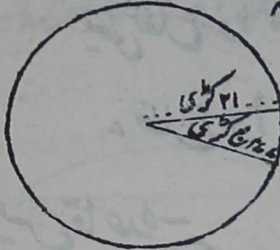
جہاں  $25 = 25$ ،  $\frac{22}{2} = 11$ ،  $22 = 22$ ،  $7 = 7$

قطاع کا رقبہ =  $\frac{22}{7} \times 11 \times \frac{25}{360}$  مربع اینچ

$\frac{1}{360} \times 128$  مربع اینچ

مثال ۲: ایک قطاع کا رقبہ ۷۷ مربع کڑی اور نصف قطر ۲۱ کڑی ہے: قطاع کا زاویہ معلوم کرو۔ ( $\frac{22}{7} = \pi$ )

قطاع کا زاویہ =  $\frac{360}{\frac{22}{7} \times 21} \times 77$  ..... دفعہ



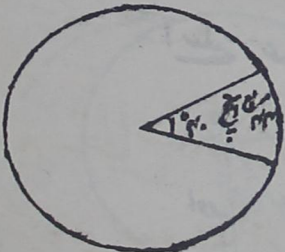
یہاں  $77 = 77$  مربع کڑی،  $21 = 21$  اور  $22 = 22$  کڑی

قطاع کا زاویہ =  $\frac{360 \times 77}{21 \times 22} = 20^\circ$

مثال ۳: ایک قطاع کا رقبہ ۴۴ مربع اینچ اور اس کا زاویہ  $90^\circ$  ہے: قطاع کا نصف قطر دریافت کرو ( $\frac{22}{7} = \pi$ )

قطاع کا نصف قطر =  $\sqrt{\frac{360}{\frac{22}{7} \times 44}}$  طولی اکائیاں ..... دفعہ

یہاں  $44 = 44$ ،  $22 = 22$  مربع اینچ اور  $7 = 7$



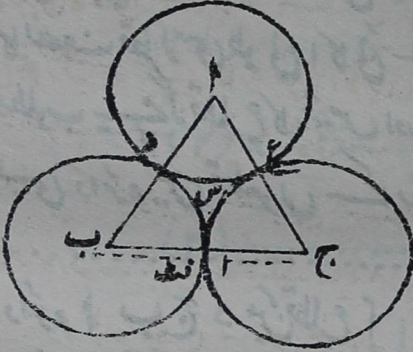
قطاع کا نصف قطر =  $\sqrt{\frac{360 \times 44}{22 \times 7}}$  اینچ

$\sqrt{124} =$  اینچ

$11.125 =$  اینچ تقریباً



**مثال** تین مساوی دائروں کو اس طرح رکھا گیا کہ ہر ایک کا محیط بقیہ دہ کو مس کرتا ہے اگر ہر ایک دائرہ کے قطر کا ٹاپ افٹ ہو تو ان کے افٹ غیر واقع شدہ درمیان جگہ کا رقبہ معلوم کرو ( $\frac{22}{7} = 3\frac{1}{2}$ )



جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے اگر دائروں کے مرکز A، B، C کو ملا دیا جائے تو بدیہاً A، B، C ایک ایسا مثلث مساوی الاضلاع ہو گا جس کا ضلع = ۱ افٹ

$$\therefore \text{مثلث مساوی الاضلاع} = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 1^2 = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

مربع فٹ .... دفعہ ۲۱

اب دائروں کے اندر واقع ہونے والی جگہ س = مثلث A، B، C کا رقبہ - ۳ × قطاع A، B، C کا رقبہ اور قطاع A، B، C کا رقبہ =  $\frac{1}{4} \times \pi \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 3$  مربع فٹ ..... دفعہ ۱ (کیونکہ  $\angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ$ )

$$= \text{مس کا رقبہ} = \frac{\sqrt{3}}{4} - 3 \times \frac{1}{4} \times \pi \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{3\pi}{16}$$

$$= 31.31 - 3.14 \times 3 \times \frac{1}{4} = 31.31 - 2.355 = 28.955$$

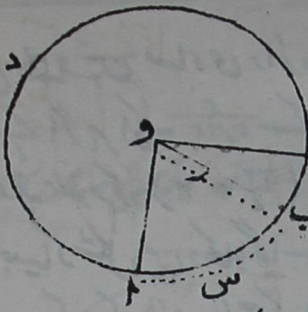
$$= (31.31 - 2.355) = 28.955 \text{ مربع انچ تقریباً}$$

$$= 28.955 \text{ مربع انچ تقریباً}$$

**مسئلہ (۲۱)**

۸۶۔ قطاع دائرہ کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ اس کی قوس کا طول اور دائرہ کا نصف قطر دیے ہوئے ہوں۔





فرض کرو کہ د ا ب دائرہ ا ب ج د کا

ایک قطاع ہے

فرض کرو کہ قطاع کے قوس ا ب کا طول ج کسی طولی اکائی کے لحاظ سے س اور دائرہ ا ب ج د کا نصف قطر اسی طولی اکائی کے لحاظ سے

رہے مطلوب یہ ہے کہ قطاع کا رقبہ س اور ر کی رقم میں دریافت کیا جائے۔ واپس علی القوامی کہیں کسی دائرہ میں قطعوں کے رقبے ان کی قوسوں کے متناسب ہوتے ہیں۔ (اقلیدس مقالہ ششم شکل ۳۳)

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{دائرہ ا ب ج د میں قطاع} \\ \text{و ا ب کا رقبہ، قطاع و ا ج کا رقبہ} \end{array} \right. = \text{قوس ا ب : قوس ا ب ج}$$

لیکن  $\angle ج = 90^\circ$

∴ قطاع و ا ج دائرہ ا ب ج د کا چوتھا حصہ ہے اور قوس ا ب ج محیط ا ب ج د کا چوتھا حصہ ہے

∴ قطاع و ا ب کا رقبہ : دائرہ ا ب ج د کا رقبہ

$$= \text{قوس ا ب : دائرہ ا ب ج د کا محیط}$$

یعنی -  $\text{قطاع و ا ب کا رقبہ : } \frac{2}{\pi} = \text{س : } \frac{2}{\pi} \dots \dots \dots \text{دفعات ۶۹، ۷۱}$

$$\therefore \text{قطاع و ا ب کا رقبہ} = \text{س} \times \frac{2}{\pi} \times \frac{2}{\pi} \text{ مربع اکائیاں}$$

$$= \frac{1}{\pi} \text{ س ر مربع اکائیاں}$$

پس قاعدہ —

قطاع کے قوس میں کی کسی طولی اکائیوں کی تعداد کو نصف قطر میں کی اسی طولی اکائی کی تعداد سے ضرب دو بت حاصل ضرب کا نصف متناظر مربع اکائیوں میں اس کے رقبہ کو



تعبیر کرے گا۔

یا اختصاراً

$$\text{قطاع کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{قوس} \times \text{نصف قطر}$$

$$(۱) \dots\dots\dots \text{ق} = \frac{1}{2} \text{س ر}$$

$$(۲) \dots\dots\dots \text{اس لئے س} = \frac{۲}{\text{ق}}$$

$$(۳) \dots\dots\dots \text{اور ر} = \frac{۲\text{ق}}{\text{س}}$$

## توضیحی مثالیں

- ۸۷

مثال ۱: ایک ایسے قطاع کا رقبہ دریافت کرو جس کا نصف قطر ۲ فٹ ۸ انچ اور قوس اگر ۲ فٹ ہے۔



$$\text{قطاع کا رقبہ} = \frac{1}{2} \text{س ر مربع اکائیاں} \dots\dots \text{دفعہ ۸۶}$$

$$\text{یہاں ر} = \frac{۲}{\text{ق}} \text{ فٹ اور س} = ۵ \text{ فٹ}$$

$$\therefore \text{قطاع کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times ۵ \times \frac{۲}{۵} \text{ مربع فٹ}$$

$$= \frac{۲}{۲} \text{ مربع فٹ}$$

$$= ۱ \text{ مربع فٹ ۹۶ مربع انچ}$$

مثال ۲: ایسے قطاع کی قوس کا طول دریافت کرو جس کا رقبہ ۱۰ مربع گز ۶ مربع فٹ اور جس کا نصف قطر ۸ گز ہے۔



$$\text{قوس کا طول} = \frac{۲\text{ق}}{\text{ر}} \text{ طولی اکائیاں} \dots\dots \text{دفعہ ۸۶}$$

$$\text{یہاں ق} = ۹۶ \text{ مربع فٹ اور ر} = ۲۴ \text{ فٹ}$$

$$\therefore \text{قوس کا طول} = \frac{۹۶ \times ۲}{۲۴} \text{ فٹ}$$

$$= ۸ \text{ فٹ}$$



مثال ۳: ایک قطاع کا رقبہ ۸ و ۳ مربع زنجیر اور اُس کی قوس کا طول ۶۰ کڑی ہے: نصف قطر معلوم کرو۔

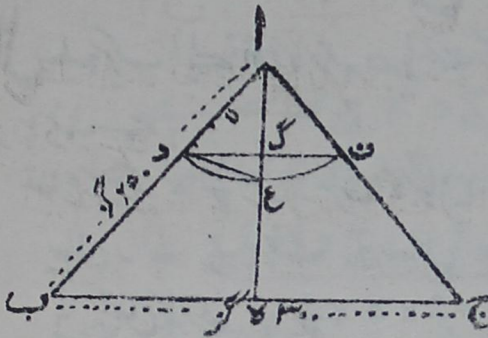
$$\text{قطاع کا نصف قطر} = \frac{۲}{\pi} \times \text{طولی اکائیاں} \dots \text{دفعہ ۸۶}$$

$$\text{میاں ق} = ۸ و ۳ \text{ مربع زنجیر اور س} = ۶۰ \text{ کڑی زنجیر}$$

$$\text{قطاع کا نصف قطر} = \frac{۲ \times ۸ و ۳}{۳.۱۴} \text{ زنجیر}$$

$$= ۱۶ \text{ زنجیر}$$

مثال ۴: مثلث مساوی الساقین کی وضع کے ایک میدان کی مساوی ساق کا طول ۲۵۰ گز ہے اور اس کا قاعدہ ۲۰۰ گز ہے۔ اُس رسی کا طول کیا ہونا چاہیے جس کا ایک سر تو میدان کے راس پر ہے اور دوسرا ایک گھوڑے کی ناک کے قریب باندھ دیا گیا ہو اس طرح کہ گھوڑا ٹھیک ٹھیک میدان کے پانچویں حصہ پر چر سکتا ہے۔



فرض کرو کہ  $\triangle ABC$  میدان کو تقسیم کرتا ہے۔

اگر  $d$  سے مطلوبہ رسی کا طول تقسیم ہوتا ہو

تو قطاع  $ADE$  ف اس رقبہ کو تقسیم کرے گا جس پر کہ گھوڑا گھاس کھاتا ہے۔

ب ج پر  $d$  کا عمود نکالو۔  $d$  اور  $d$  ف کو ملاؤ اور فرض کرو کہ  $d$  کا ناپ لاگو ہے۔

اب  $d$  ف اور  $d$  دونوں کو لاکھ رقوم میں دریافت کرنا ضروری ہوگا تاکہ قوس  $AEF$  کا طول لاکھ رقوم میں اور پھر قطاع  $ADE$  ف کا رقبہ لاکھ رقوم میں بیان کیے جاسکیں۔

$d$  ف کو معلوم کرنے کے لیے متضاد مثلثات سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$d \text{ ف} : b \text{ ج} = d : a \text{ ب} \dots \text{دفعہ ۶۴}$$



$$\therefore \text{د ف} = \frac{33 \text{ لا}}{250} \text{ گز}$$

$$= \frac{44}{5} \text{ گز}$$

د ع دریافت کرنے کے لیے متشابه مثلثات سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$\text{اگ} : \text{اد} = \text{اے} : \text{اب} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۶۴}$$

$$\text{لیکن اے} = \sqrt{2(250) - (150)^2} \text{ گز} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۶۴}$$

$$= \sqrt{100 \times 200} \text{ گز}$$

$$= 200 \text{ گز}$$

$$\therefore \text{اگ} = \frac{33 \text{ لا}}{250} \text{ گز}$$

$$= \frac{44}{5} \text{ گز}$$

$$\therefore \text{گ ع} = \text{اے} + \text{اگ} = \left( \frac{44}{5} - \frac{44}{5} \right) \text{ گز}$$

$$= \frac{44}{5} \text{ گز}$$

$$\text{اب دے} = \text{دگ} + \text{گ ع} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۶۴}$$

$$\therefore \text{دے} = \sqrt{\left( \frac{44}{5} \right)^2 + \left( \frac{33 \text{ لا}}{5} \right)^2}$$

$$= \frac{44 \sqrt{10} \text{ لا}}{5} \text{ گز}$$

$$\text{اس لیے قوس د ع ف کا طول} = \frac{1}{3} (8 \times \text{دے} - \text{د ف}) \dots\dots\dots \text{دفعہ ۸۱}$$

$$= \frac{1}{3} \left( \frac{44}{5} - \frac{44 \sqrt{10} \text{ لا}}{5} \times 8 \right) \text{ گز}$$

$$\text{اور قطاع ا د ع ف کا رقبہ} = \frac{1}{2} \times \text{اد} \times \text{قوس د ع ف} \dots\dots\dots \text{دفعہ ۸۶}$$

$$= \frac{1}{2} \times 44 \times \frac{1}{3} \left( \frac{44}{5} - \frac{44 \sqrt{10} \text{ لا}}{5} \right) \text{ مربع گز}$$



لیکن قطاع ا د ع ف کا رقبہ  $\Delta \times \frac{1}{2} =$  ا ب ج کا رقبہ

$$= \frac{1}{2} \times \frac{ج}{۳} \sqrt{۳^۲ - ج^۲} = \text{مریخ گز} \dots \text{دفعہ ۲۴}$$

جہاں ج = ۳۰۰ اور ج = ۲۵۰

$$\therefore \text{یہ رقبہ} = \frac{1}{2} \times \frac{۳۰۰}{۳} \sqrt{(۳۰۰)^۲ - (۲۵۰)^۲} = \text{مریخ گز}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{۳۰۰}{۳} \times ۲۰۰ = \text{مریخ گز}$$

$$= ۱۰۰۰۰ \text{ مریخ گز}$$

$$\therefore ۱۰۰۰۰ = \left( \frac{۱۷۹}{۵} - \frac{۱۰۷۷۸}{۵} \right) \frac{1}{۳} \times ۱۷۹ \times \frac{1}{۲}$$

$$\therefore ۱۰۰۰۰ = \left( ۳ - ۱۰۷۷۲ \right) \frac{۱۷۹}{۱۵}$$

$$\therefore \frac{۱۰۰۰۰}{۳ - ۱۰۷۷۲} = ۱۷۹$$

$$= \frac{(۳ + ۱۰۷۷۲) ۱۰۰۰۰}{۹ - ۱۹۰}$$

$$= \frac{۱۵۱۷۴۹۰ \times ۱۰۰۰۰}{۱۵۱}$$

$$= \frac{۱۵۱۷۴۹۰۰۰۰}{۱۵۱} \text{ تقریباً}$$

$$= ۹۹۸۳۳ \text{ تقریباً}$$

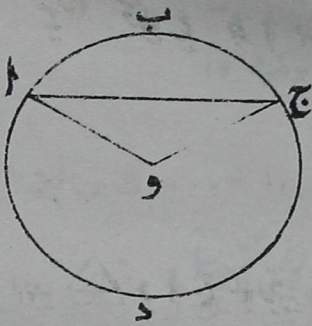
$$\therefore ۹۹ = ۱۷۹ \text{ تقریباً}$$

اس لیے رسی کا مطلوبہ طول = ۹۹ گز تقریباً

مسئلہ (۲۲)

قطعه دائرہ کا رقبہ معلوم کرنا۔





جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے کوئی وتر ا ج  
دائرہ ا ب ج د کو دو قطعات میں منقسم  
کرتا ہے۔

(۱) قطعہ ا ج ب جو نصف دائرہ سے  
چھوٹا ہے اور جس کو ہم قطعہ صغیر  
کہیں گے۔

(۲) قطعہ ا ج د جو نصف دائرہ سے بڑا  
ہے اور جس کو ہم قطعہ کبیر کہیں گے۔  
یہ بھی ظاہر ہے کہ۔

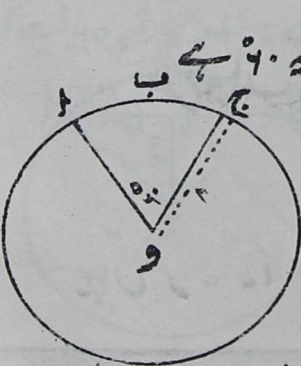
(۱) قطعہ صغیر ا ج ب کا رقبہ = قطاع و ا ب ج کا رقبہ -  $\triangle$  و ا ج کا رقبہ  
(۲) قطعہ کبیر ا ج د کا رقبہ = قطاع و ا د ج کا رقبہ +  $\triangle$  و ا ج کا رقبہ  
پس قاعدہ۔

قطعہ دائرہ کا رقبہ معلوم کرنے کے لئے قطاع کا رقبہ معلوم  
کرد جس کا قوس وہی ہے اور پھر اس میں سے نصف قطروں  
اور وتر سے بننے والے مثلث کا رقبہ تفریق کرو یا اس میں  
جمع کرو بلحاظ اس کے کہ قطعہ نصف دائرہ سے چھوٹا یا بڑا ہو  
یا مختصراً۔

قطعہ کا رقبہ = قطاع کا رقبہ  $\pm$  مثلث کا رقبہ

توضیحی مثالیں

۸۹۔



مثال: ایک دائرہ کا نصف قطر ۸ فٹ اور قطاع کا زاویہ ۶۰ ہے  
قطعہ کا رقبہ دریافت کرو ( $\frac{22}{7} = \pi$ )

قطعہ ا ج ب کا رقبہ = قطاع و ا ب ج کا رقبہ

-  $\triangle$  و ا ج کا رقبہ - دفعہ ۸۸

اب قطاع و ا ب ج کا رقبہ =  $\frac{60}{360} \times \pi \times 8^2$  مربع اکائیوں

..... دفعہ ۸۴



جہاں  $r = 40$  فٹ

قطاع و  $\Delta$  اب ج کا رقبہ  $= \frac{40}{2} \times \frac{22}{7} \times \frac{28}{2} = 880$  مربع فٹ

$$= \frac{604}{21} \text{ مربع فٹ}$$

$$= 523 + 33 \text{ مربع فٹ تقریباً}$$

اور  $\Delta$  و  $\Delta$  ج کا رقبہ  $= \frac{32}{2} \times$  مربع اکٹیاں ..... حصہ ۲۱

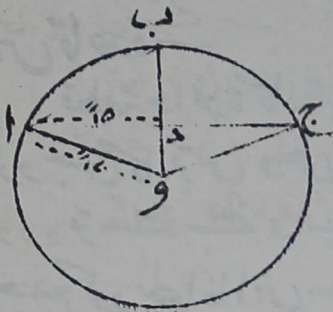
یہاں  $r = 4$  فٹ

$\Delta$  و  $\Delta$  ج کا رقبہ  $= 412 + 24$  مربع فٹ تقریباً

اس لیے قطعہ کا رقبہ  $= (523 + 33 - 412 - 24)$  مربع فٹ تقریباً

$$= 811 + 5 \text{ مربع فٹ تقریباً}$$

مثال ۲: ۱۰ اینچ نصف قطر کے دائرہ میں ۳۰ اینچ طول کے وتر سے ایسا قطعہ کٹا گیا: قطعہ کا رقبہ دریا فت کرو۔



قطعہ  $\Delta$  ج ب = قطاع و  $\Delta$  ج۔  $\Delta$  و  $\Delta$  ج

۸۸ دفعہ .....

$$\Delta \text{ اب } \Delta \text{ و } \Delta \text{ ج} = \frac{1}{2} \times \Delta \text{ ج} \times \text{ود} = \text{مربع اکٹیاں}$$

۲۰ دفعہ ..

یہاں  $\Delta$  ج = ۳۰ اینچ

$$\text{اور ود} = \sqrt{40^2 - 30^2} = \sqrt{1600 - 900} = \sqrt{700} = 26.45 \text{ دفعہ ۱۶}$$

$$\Delta \text{ و } \Delta \text{ ج} = \frac{1}{2} \times 30 \times 26.45 = 396.75 \text{ مربع اینچ}$$

$$= 12 \text{ مربع اینچ}$$

$$\Delta \text{ قطاع و } \Delta \text{ ج} = \frac{1}{2} \times \text{قوس} \times \text{نصف قطر} = ۸۶۹ \text{ دفعہ ۸۶۹}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{س} \times \text{مربع اینچ}$$

یہاں  $r = 10$



اور  $س = \frac{ص ۸ - ت ۳}{۳}$  ..... دفعہ ۸۱

$\frac{۳۰ - ۱۴۳۴۹ \times ۸}{۳} =$  ..... دفعہ ۱۶

$= ۳۶۳۴۳$  تقریباً

قطاع و اب ج  $= \frac{۱}{۲} \times ۳۶۳۴۳ \times ۱۴$  مربع اینج تقریباً

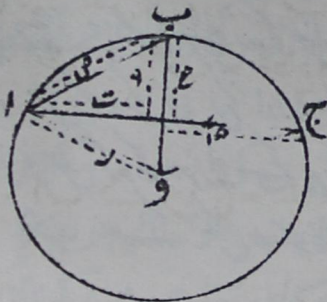
$= ۳۱۱۳۲$  مربع اینج تقریباً

پس —

قطعه ا ج ب  $= (۳۴۳۱۱ - ۱۲۰)$  مربع اینج تقریباً

$= ۱۹۱۳۲۲$  مربع اینج تقریباً

مثال ۳۳: ایک ایسے قطعہ کا رقبہ دریافت کرو جس کے وتر کا اپ ۳۰ اینج اور جس کا ارتفاع ۹ اینج ہے۔



ص  $۲ = ۲$  ع ر ..... دفعہ ۷۷

ص  $۱ = ت + ۲$  ع ..... دفعہ ۱۶

ر  $۲ = ت + ۲$  ع

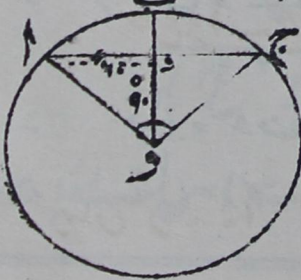
$۱۴ = \frac{۲(۹) + ۲(۱۵)}{۹ \times ۲} = \frac{ت + ۲}{ع}$  ..... دفعہ ۱۴

یعنی دائرہ کا نصف قطر  $= ۱۴$  اینج

اب سابقہ مثال کی طرح عمل کرنے سے معلوم ہوگا کہ قطعہ کا رقبہ تقریباً  $۱۹۱۳۲۲$

مربع اینج ہے۔

مثال ۳۴: ۹۰ کی ایک مستدیر کمان کا فاصل ۱۲۰ فٹ ہے: قطعہ کا رقبہ دریافت کرو۔



قطعه ا ج ب ج = قطاع و اب ج -  $\Delta$  و ا ج ..... دفعہ ۸۸

اب  $>$  اوج  $= ۹۰$

و د  $= ۵۱ = ۶۰$  فٹ



اور  $۱ = ۱۲ = ۲۴ = ۴۰$  فٹ ..... قطعہ ۱۷  
پھر قطاع و  $۱$  با ج = دائرہ کا  $\frac{1}{4}$

∴ قطاع و  $۱$  با ج کا رقبہ =  $\frac{۲۴}{۴}$  مربع فٹ ..... قطعہ ۱۷  
جہاں  $۱۷ = ۲۴$

اور  $\triangle$  و  $۱$  با ج کا رقبہ =  $\frac{1}{2}$  ص ع مربع فٹ ..... قطعہ ۲۰  
جہاں ص = ۱۲۰ اور ع = ۴۰

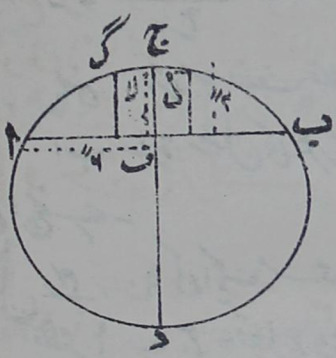
$$\therefore \text{قطعہ کا رقبہ} = \left( \frac{۲۴}{۴} \times \frac{۲۴}{۴} - \frac{۱}{۲} \times ۱۲۰ \times ۴۰ \right) \text{ مربع فٹ}$$

$$= \left( \frac{1}{2} \times ۵۶۵۷ - ۳۶۰۰ \right) \text{ مربع فٹ}$$

$$= \frac{1}{2} \times ۲۰۵۷ \text{ مربع فٹ}$$

**مثال ۵۔** اس مربع کے ضلع کا طول معلوم کر دو جو ایک ایسے قطعہ دائرہ میں بنایا گیا ہو جس کا وتر ۱۲ انچ اور ارتفاع ۴ انچ ہے۔  
فرض کر دو کہ مربع کے ہر ضلع کا ناپ ۱۱ انچ ہے۔  
تب جیسا کہ شکل سے ظاہر ہے۔

$$\begin{aligned} \text{ل ف} &= ۱۱ \text{ انچ} \\ \text{ا ب} &= ۱۲ \text{ انچ} \\ \text{ج د} &= ۴ \end{aligned}$$



$$\text{ا ب، د ف} \times \text{ف ج} = \text{ا ف}^۲ \dots \dots \dots \text{اقلیدس بقالہ}$$

سوم شکل ۳۵

$$\text{د ف} = \frac{۱۲}{۱۱} \text{ انچ}$$

$$= ۹ \text{ انچ}$$

$$\therefore \text{د ل} = \text{د ف} + \text{ف ل} = (۹ + ۱۱) \text{ انچ}$$

اور  $\text{ج ل} = (۱۱ - ۴) \text{ انچ}$



لیکن  $ج ل \times ل د = گ ل$  ..... اقلیدس مقالہ سوم شکل ۳۵

$$\frac{لا}{م} = (۷+۹)(۷-۴)$$

$$\frac{لا}{م} = ۲۷ - ۱۱ = ۱۶$$

$$۱۶م = لا$$

$$\frac{۱۶م}{۵} = لا + ۲$$

اس مساوات کو حل کرنے سے معلوم ہوگا کہ —

$$لا = ۳۶، ۲۴ تقریباً$$

اس لئے مربع کے ہر ضلع کا ناپ تقریباً ۳۶، ۲۴ انچ ہے۔

مسئلہ ۳۳

۴۔ قطعہ دائرہ کا رقبہ معلوم کرنا جبکہ وتر اور قوس کے ارتفاع دیئے ہوئے ہوں۔  
قاعدہ —

قوس کے وتر میں کی کسی طوی اکائیوں کی تعداد کے مربع کے رُبع میں ارتفاع میں کی ان ہی طوی اکائیوں کی تعداد کے مربع کا  $\frac{۲}{۵}$  جمع کرو۔ پھر حاصل جمع کے جذراً مربع کو ارتفاع میں کی ان ہی طوی اکائیوں کی تعداد کے  $\frac{۳}{۴}$  سے ضرب دو۔ یہ حاصل ضرب قطعہ کے رقبہ کو متناظر مربع اکائیوں میں ظاہر ہوگا۔

یا اختصاراً —

$$\text{قطعہ کا رقبہ} = \frac{۳}{۴} \text{ ارتفاع } \sqrt{\left(\frac{۱}{۴} \text{ وتر}^۲ + \frac{۲}{۵} \text{ ارتفاع}^۲\right)}$$

$$ق = \frac{۳}{۴} ع \sqrt{\left(\frac{۱}{۴} ت^۲ + \frac{۲}{۵} ع^۲\right)}$$

اس ضابطہ کا ثبوت اعلیٰ ریاضی پر مبنی ہے اس لئے اسے یہاں



نہیں دیا جائے گا۔

قطرہ کا رقبہ جو اس ضابطہ سے حاصل ہو گا وہ اس کے حقیقی رقبہ سے قدرے زیادہ ہوتا ہے۔ لیکن غلطی بالکل خفیف سی ہوتی ہے، خاص کر جبکہ قوس کا مرکزی زاویہ چھوٹا ہے۔

نوٹ - دوسرے طریقے کے لئے دفعہ ۸۹ کی مثال ملاحظہ ہو۔

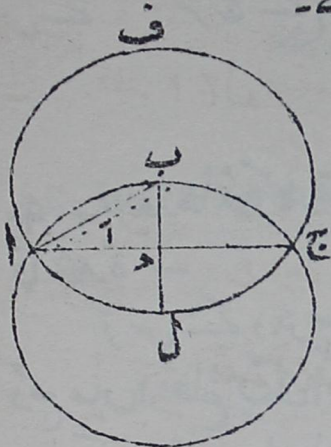
توضیحی مثالیں

- 41

مثال ملت دو مساوی دائرے اس طرح ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں کہ ہر ایک کا محیط دوسرے کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔ اگر ہر ایک دائرہ کا نصف قطرا  $r$  ہو تو اس جگہ کا رقبہ دریا  $r$  کے دو دائروں میں مشترک ہے۔

دھنوں و اڑوں میں مشترک جگہ کا رقبہ =  $4 \times$

قطعه ۱۰۰ ج بکارقہ



$$\left( r_c \frac{r}{\delta} + r_c \frac{1}{r} \right) \sqrt{r_c \frac{r}{\delta} \times r} =$$

مربع فٹ ..... دفعہ ۹

جہاں ع = پ د میں فٹ کی تعداد

147 = 100

اب ب د =  $\frac{1}{p}$  ب ل =  $\frac{1}{p}$  ق ت

$$c = \frac{1}{f} \lambda$$

۱۱. نیز  $ad = ab - bd$  ..... دفعه ۱۶

$$\frac{7}{2} = \left(\frac{1}{4}\right) - 1 = \left(\frac{-3}{4}\right)$$

7-2

اس ۷۲

$$\text{منظوم رتبہ} = 2 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \times \left[ \frac{1}{5} (24) + \frac{2}{5} \left( \frac{1}{4} \right) \right] \text{ مربع فٹ}$$







## امثلہ نمبری (۱۴)

### قطاع دائرہ

$$\left(\frac{22}{7} = \pi\right)$$

- ۱ - ۱۴ اینچ نصف قطر کے دائرہ میں ایک ایسے قطاع کا رقبہ دریافت کرو جس کے زاویہ کا ناپ  $90^\circ$  ہے۔
- ۲ - ۳ فٹ ۴ اینچ نصف قطر کے دائرہ میں ایسے قطاع کا رقبہ دریافت کرو جس کا زاویہ  $45^\circ$  ہے۔
- ۳ - ۴ گز نصف قطر کے دائرہ میں ایک ایسے قطاع کا رقبہ معلوم کرو جس کے زاویہ کا ناپ  $45^\circ$  ہے۔
- ۴ - ۱۳ انہیخیر ۵۰ کڑی نصف قطر کے دائرہ میں ایسے قطاع کا رقبہ دریافت کرو جس کا زاویہ  $130^\circ$  ہے۔
- ۵ - ایک قطاع کا رقبہ ۴۰ مربع فٹ ہے اور نصف قطر ۱۵ فٹ، قطاع کا زاویہ دریافت کرو۔
- ۶ - ایک قطاع کا رقبہ ۸۰ مربع فٹ اور نصف قطر ۱۶ فٹ ہے، قطاع کا زاویہ معلوم کرو۔
- ۷ - ایک قطاع کا رقبہ ۸ مربع فٹ اور زاویہ  $45^\circ$  ہے، قطاع کا نصف قطر دریافت کرو۔
- ۸ - ایک قطاع کا رقبہ ۳۶ مربع اینچ اور زاویہ  $60^\circ$  ہے، قطاع کا نصف قطر معلوم کرو۔
- ۹ - ایک ایسے قطاع کا رقبہ دریافت کرو جس کا نصف قطر ۱۵ اینچ اور قوس ۲۸ اینچ ہے۔
- ۱۰ - ایک ایسے قطاع کا رقبہ دریافت کرو جس کے نصف قطر کا ناپ ۳ گز ۲ فٹ اور اور جس کا قوس ۴ گز ۱ فٹ ہے۔
- ۱۱ - ایسے قطاع کے قوس کا طول معلوم کرو جس کا رقبہ ۱۵ مربع فٹ اور نصف قطر ۶ فٹ ہے۔
- ۱۲ - ایک ایسے قطاع کے قوس کا طول دریافت کرو جس کا رقبہ ۳ مربع فٹ ۷۲ مربع اینچ اور نصف قطر ۴ گز ۲ فٹ ہے۔



- ۱۳۔ ایک قطعہ کے رقبہ کا ناپ ۲۴ مربع اینچ اور اُس کے قوس کا طول ۸ اینچ ہے اس کا نصف قطر دریافت کرو۔
- ۱۴۔ ایک قطعہ کا رقبہ ۲ مربع فٹ ۱۰۸ مربع اینچ اور اس کے قوس کا طول ۵ فٹ ۶ اینچ ہے، اس کا نصف قطر معلوم کرو۔
- ۱۵۔ ایک قطعہ کا رقبہ ۷۵ مربع اینچ اور دائرہ کا رقبہ ۱۲۵ مربع اینچ ہے قطعہ کا زاویہ معلوم کرو۔
- ۱۶۔ ایک قطعہ کا وتر ۶ اینچ اور نصف قطر ۵ اینچ ہے، رقبہ معلوم کرو۔
- ۱۷۔ ایک قطعہ کا رقبہ ۲۴۰ مربع فٹ اور دائرہ کا رقبہ ۹۶۰ مربع فٹ ہے، قوس کا طول دریافت کرو۔  $\pi = 3.14159$
- ۱۸۔ ایک دائرہ کے رقبہ کا ناپ ۱ ایکڑ ہے، اُس کے ایک ایسے قطعہ کا رقبہ معلوم کرو جس کا زاویہ ۷۵° ہے۔

## قطعہ دائرہ

$$\left( \frac{22}{7} = \pi \right)$$

- ۱۹۔ کسی دائرہ کا نصف قطر ۱۰ اینچ اور قطاع زاویہ ۹۰° ہے، قطعہ کا رقبہ دریافت کرو۔
- ۲۰۔ ۲ فٹ ۶ اینچ نصف قطر کے دائرہ کے ایک ایسے قطعہ کا رقبہ دریافت کرو جس کے وتر کے محاذی دائرہ کے مرکز پر ۱۲۰° کا زاویہ بنتا ہے۔
- ۲۱۔ ایک ایسے قطعہ دائرہ کا رقبہ دریافت کرو جس کے وتر کا ناپ ۱۰ فٹ ہے اور جس کے سامنے مرکز پر ۹۰° کا زاویہ بنتا ہے۔
- ۲۲۔ ایک قطعہ کا وتر ۸ زنجیر ۴ کڑی ہے اور اُس کے محاذی دائرہ کے مرکز پر ۹۰° کا زاویہ بنتا ہے، قطعہ کا رقبہ دریافت کرو۔
- ۲۳۔ ۱۰ زنجیر نصف قطر کے دائرہ میں ایک ایسے قطعہ کا رقبہ معلوم کرو جس کا وتر دائرہ کے نصف قطر کے برابر ہے۔
- ۲۴۔ ۱۰ اینچ نصف قطر کے دائرہ میں ایک ایسے منطقہ کا رقبہ دریافت کرو جس کے



- متوازی وتر مرکز کے ایک ہی جانب ہیں اور جن کے محاذی مرکز پر بالترتیب ۹۰ اور ۶۰ کے زاویے بنتے ہیں۔
- ۲۵۔ ۸ فٹ نصف قطر کے دائرہ میں ایک ایسے منطقہ کا رقبہ دریافت کرو جس کے متوازی وتر مرکز کے مقابل جانبوں میں واقع ہیں اور ان سے مرکز پر بالترتیب ۹۰ اور ۱۲۰ کے زاویے بنتے ہیں۔
- ۲۶۔ ایک ایسے قطعہ کا رقبہ دریافت کرو جس کے وتر کا ناپ ۸ گز اور جس کا ارتفاع ۲ گز ہے (دفعہ ۹۰ استعمال کرو)
- ۲۷۔ ۶۰ کی ایک مستدیر کمان کا فضل ۱۴۰ فٹ ہے: قطعہ کا رقبہ دریافت کرو۔
- ۲۸۔ از بخیر ۳۰ کڑی نصف قطر کے دائرہ کو از بخیر طول کے وتر سے قطع کیا جائے تو بڑے قطعہ کا رقبہ دریافت کرو۔

## سوالات امتحانات ۱۳

[ ۱۱ = ۱۲ جبکہ اس کی کوئی اور قیمت نہ دی جائے ]

- ۱۔ ۱ فٹ نصف قطر کے تین مساوی دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہیں: انکی درمیانی مغنی شکل کا رقبہ دریافت کرو۔  $\pi = 3.14159$  (جامعہ الہ آباد: میٹری کیولیشن)
- ۲۔ ۱ فٹ قطر کی مقوہ کی ایک مدور تختی کو ۶ مساوی قطاعوں میں مرکزی خطوط سے منقسم کیا گیا۔ ہر ایک قطاع میں ایک دائرہ کھینچا گیا جو اُس کے سرحدی نصف قطروں کو اور ان کے سروں کو ملانے والی قوس کے نقطہ وسطی کو مس کرتا ہے۔ اگر ان چھ قطاعوں میں سے دائروں کو کاٹ لیا جائے تو بقیہ مقوہ کا رقبہ دریافت کرو (جامعہ پنجاب: میٹری کیولیشن)
- ۳۔ ایک مثلث مساوی الاضلاع کا رقبہ ۲۰.۶۵ مربع فٹ ہے۔ اُس کے ہر ایک زاویہ میں نقطہ کو مرکز اور مثلث کے نصف ضلع کے طول کو قطر مانکر







میں مشترک ہے۔ (۳۶۱۴۱۵۹ = ۱۱)

۱۱۔ اس جگہ کا رقبہ دریافت کرو جو ایسے چار متقاطع دائروں میں مشترک ہے جن کے مرکز ایک مربع کے زاویائی نقاط پر ہیں اور جن کے نصف قطر مربع کے ضلع کے برابر ہیں۔

۱۲۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۷.۵ ہے۔ اُس دائرہ کے منطقہ کا ایک متوازی وتر، قطر پر منطبق ہوتا ہے اور اس کا دوسرا وتر نصف قطر کے برابر ہے: منطقہ کا رقبہ کیا ہے؟ (۳۶۱۴۱۵۹ = ۱۱)

۱۳۔ دائرہ کے ایک ایسے منطقہ کا رقبہ دریافت کرو جو ایسے دو متوازی وتروں کے درمیان ہے جن کے طول ۹۶ اور ۶۰ اینچ اور جن کا درمیانی فاصلہ ۲۶ اینچ ہے۔

۱۴۔ ایک قطعہ دائرہ کا رقبہ جو نصف دائرہ سے چھوٹا ہے ایک مربع اینچ ہے۔ اس کے قوس کا طول  $2\frac{1}{2}$  اینچ اور قوس کے ایک سرے سے قطر پر کے عمود کا طول جو دوسرے سرے میں سے بھی گزرتا ہے  $\frac{1}{2}$  اینچ ہے: دائرہ کا نصف قطر کیا ہے؟

۱۵۔ کسی شخص کا سینہ زار مستدیر وضع کا ہے اُس کو وہ رُبعات میں تقسیم کرتا ہے اور ہر ایک رُبَع میں ۱۰ فٹ عرض کا ایسا دائرہ نما راستہ بناتا ہے جس کا بیرونی کنارہ رُبَع کے قوس اور اُس کے دونوں نصف قطروں کو مس کرتا ہے۔ اگر بڑے دائرہ کا نصف قطر ۱۰۰ فٹ ہو تو گھاس سے ڈھکی ہوئی زمین کا مجموعی رقبہ دریافت کرو۔

۱۶۔ ایک دائرہ کا قطر ۲۰ ہے اس کے ایک ایسے منطقہ کا رقبہ دریافت کرو جس کے متوازی وتر ۱۲ اور ۱۶ ہیں اور دونوں قطر کے ایک ہی جانب واقع ہیں۔

۱۷۔ ایک مربع کا ضلع دریافت کرو جو ایسے قطعہ دائرہ میں بنایا گیا ہو جس کا وتر ۲۰ اور ارتفاع ۵ اینچ ہے۔

۱۸۔ اگر ایک دائرہ کا مرکز جس کا قطر ۲۰ ہے دوسرے ایسے دائرہ کے



محیط میں واقع ہو جس کا قطر ۴۰ ہے تو دائروں سے گھرے ہوئے تین حصوں کے رقبے دریافت کرو۔

۱۹۔ ایک دائرہ کا قطر ۲۵ اور مرکز کے ایک ہی جانب اس کے دو متوازی وتر ۲۰ اور ۱۵ ہیں: ان کے درمیانی منطقہ کا رقبہ دریافت کرو۔

۲۰۔ ایک منطقہ کے دو متوازی وتروں کے طول جو مرکز کے متقابل جانبوں میں واقع ہوتے ہیں ۱۸ اور ۲۴ ہیں اور مرکز سے ان کے فاصلے ۱۲ اور ۹ ہیں: منطقہ کا رقبہ دریافت کرو۔

۲۱۔ ایک گھڑی کے گھنٹہ اور سنٹ کی سوئیوں کے طول بالترتیب ۱۰ اور ۱۳ اینچ ہیں: ۱۱ گھنٹہ ۴۸ سنٹ اور ۱۲ گھنٹہ ۱۴ سنٹ کے درمیان سوئیوں سے بننے والے قطاعوں کے رقبوں کا فرق دریافت کرو۔

۲۲۔ اس بڑے سے بڑے مربع کا رقبہ دریافت کرو جو ایک ایسے قطعہ میں سے کاٹا جاسکتا ہے جس کا وتر ۱۹ اور ارتفاع ۴ ہے۔

۲۳۔ ایک دائرہ کے قوس کا وتر ۲۰ فٹ اور ارتفاع ۴ فٹ دیے ہوئے ہیں۔ قطعہ کا رقبہ دریافت کرو۔

۲۴۔ مثلث، منتظم کثیر الاضلاع اور قطاع دائرہ کے رقبے دریافت کرنے کے ضوابط لکھو۔

(دُرّ کی اپوسب آرڈینیٹ: داخلہ)

۲۵۔ تین مساوی دائرے ایک دوسرے کو اس طرح قطع کرتے ہیں کہ ہر ایک کا محیط دوسرے دونوں دائروں کے مرکوزوں میں سے گزرتا ہے: اس شکل کا رقبہ دریافت کرو جو تینوں دائروں میں مشترک ہے۔

۲۶۔ ایک قطاع کا وتر ۶ اینچ اور نصف قطر ۹ اینچ ہے: قطاع کا رقبہ دریافت کرو۔

۲۷۔ ایک میدان کی وضع مثلث مساوی الساقین ہے جس کا قاعدہ ۵۰۰ گز اور ضلع ۸۰۰ گز ہے: ایک گھوڑے کو مثلث کے راس پر پابند کرنے کے لئے کس قدر طول کی رسی کی ضرورت ہوگی تاکہ وہ ۱۰۰۰ مربع گز پر

چرسکے؟



۲۸۔ دو لڑکے جو ۳۰ فٹ بلند کمرہ کے اندر درسیب ڈھکیٹنے کا کھیل کھیل رہے ہیں معلوم کرتے ہیں کہ اگر وہ ایک دوسرے سے ۱۲ فٹ کے فاصلہ پر کھڑے ہوں تو درسیب جو ایک ڈوری کے ذریعہ چھت سے لٹک رہا ہے ہر ایک کے منہ تک عین پہنچتا ہے: اس قطع کا رقبہ دریافت کرو جو درسیب اور ڈوری سے بنتا ہے جبکہ فرش سے ہر لڑکے کے منہ کی بلندی ۲ فٹ ہے۔

۲۹۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۳۴ اینچ ہے۔ اس کے اندر دو متوازی خطوط مستقیم کھینچے گئے جن میں سے ہر ایک مرکز سے ایک اینچ کے فاصلہ پر ہے: دائرہ کے اس حصہ کا رقبہ دریافت کرو جو ان خطوط کے درمیان ہے۔

۳۰۔ ایک دائرہ کا محیط ۱۱ فٹ ہے: نصف قطر کا طول اور ایک ایسے قطعہ کا رقبہ دریافت کرو جو نصف قطر کے مساوی طول کے وتر سے قطع ہوتا ہو۔

۳۱۔ قطع کا رقبہ اور قطع دائرہ کا رقبہ دریافت کرو جس کا وتر ۲۴ اور ارتفاع ۶ ہے۔  
۳۲۔ ایک روپیہ کا قطر  $\frac{1}{4}$  اینچ ہے: اگر ایسے تین سیکڑوں کو میز پر اس طرح رکھا جائے کہ ہر ایک کا کنارہ باقی دو سے مس کرے تو ان کی درمیانی مشترکہ جگہ کا رقبہ دریافت کرو۔

۳۳۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۲۵ فٹ ہے۔ دو متوازی و تر کھینچے گئے جن میں سے ہر ایک نصف قطر کے برابر ہے: وتروں کے درمیانی منطقہ کا رقبہ دریافت کرو۔  $3.14159 = \pi$

۳۴۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۱۲ فٹ ہے۔ مرکز کے ایک ہی طرف دو متوازی و تر کھینچے گئے جن میں سے ایک تو مرکز پر ۹۰° کا زاویہ اور دوسرا ۹۰° کا زاویہ بناتا ہے: وتروں کے درمیانی منطقہ کا رقبہ دریافت کرو۔  
۳۵۔ ۱۲ نصف قطر کے دائرہ کے ایسے قطعہ کا رقبہ دریافت کرو جس کا

وتر ۱۶ ہے۔

۳۶۔ اس قطع دائرہ کا رقبہ کیا ہے جس کے قوس کا ناپ ۱۰ فٹ ہے اور مرکز پر ۲۴° کا زاویہ بناتا ہے۔

(ڈاکٹر کی انجینئر: فائینل)



۳۷۔ اینچ نصف قطر کے دو مساوی دائرے ایک دوسرے سے ۲ اینچ کے فاصلہ پر ہیں۔ اور ایک ڈوری اُنکے گرد اس طرح کھینچی گئی ہے کہ وہ دائروں کے وسط میں قطع کرتی ہے، ڈوری کا طول اور اُس سے گھرا ہوا رقبہ دریافت کرو۔ ( $3.14159 = \pi$ )

۳۸۔ ۱۰ فٹ قطر کا ایک دائرہ دوسرے دائرہ کے ایک قطر کے سروں میں سے گزرتا ہے اور ایک نصف قطر کی زاویہ قائمہ پر تنصیف کرتا ہے : اُس حصہ کا رقبہ دریافت کرو جو دونوں میں مشترک ہے۔ ( $3.14159 = \pi$ )

۳۹۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۱۵ فٹ ہے۔ مرکز کے ایک ہی جانب دو متوازی وتر کھینچے گئے جن میں سے ایک کے سامنے مرکز پر ۶۰° کا زاویہ اور دوسرے کے محاذی ۱۲۰° کا زاویہ بنتا ہے، وتروں کے درمیانی منطقہ کا رقبہ دریافت کرو۔

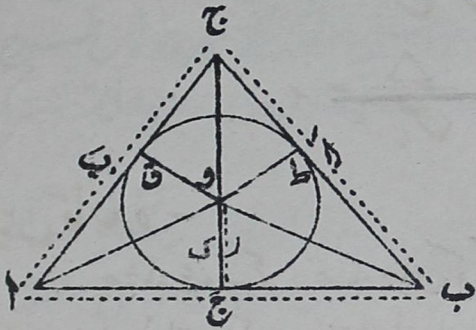


# باب پانزدہم

مثلثوں کے اندرونی اور بیرونی دائرے

مسئلہ (۲۴)

۹۲۔ مثلث کے اندرونی دائرہ کا نصف قطر معلوم کرنا جبکہ مثلث کے اضلاع کے طول دیے ہوئے ہوں۔



فرض کرو کہ مثلث 'ا ب ج' کے اندرونی دائرہ ط ق ک کا مرکز ہے۔ تب اگر اس دائرہ اور مثلث کے نقاط تماس ط، ق، ک ہوں تو و ط، و ق اور و ک اندرونی دائرہ کے نصف قطر ہونگے اور یہ

بالترتیب ب ج، ج ا اور ا ب پر عمود ہونگے۔ (اقلیدس مقالہ چارم شکل ۴) فرض کرو کہ دائرہ ط ق ک کے نصف قطر و ک کا ناپ کسی طولی اکائی کے لحاظ سے ر اور ب ج، ج ا، ا ب کے ناپ اُسی طولی اکائی کے لحاظ سے بالترتیب و، ب، ج ہیں۔ مطلوب یہ ہے کہ ر کی قیمت و، ب، ج کی رقوم میں دریافت کی جائے۔

و، و ب، و ج کو ملاؤ۔



اب —  $\triangle$  ا ب ج کا رقبہ =  $\triangle$  ب ج کا رقبہ +  $\triangle$  ج و ا کا رقبہ +  $\triangle$  و ا ب کا رقبہ

$$= \frac{1}{2} \times \text{و ب} \times \text{ب ج} + \frac{1}{2} \times \text{وق} \times \text{ج ا} + \frac{1}{2} \times \text{و ک} \times \text{ا ب} \dots \text{دفعہ ۲}$$

$$= \left( \frac{1}{2} \times \text{ر} \times \text{ا} + \frac{1}{2} \times \text{ر} \times \text{ب} + \frac{1}{2} \times \text{ر} \times \text{ج} \right) \text{مربع اکائیاں}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ر} (\text{ا} + \text{ب} + \text{ج}) \text{مربع اکائیاں}$$

$$= \frac{1}{2} \times \text{ر} \times \frac{\text{ا} + \text{ب} + \text{ج}}{2} \text{مربع اکائیاں}$$

$$= \text{ر ص} \text{مربع اکائیاں} \dots \dots \dots \text{دفعہ ۳}$$

$$\therefore \text{ر خطی اکائیاں} = \frac{\triangle \text{ا ب ج کا رقبہ}}{\text{ص طولی اکائیاں}}$$

$$\text{ر} = \frac{\triangle}{\text{ص}}$$

پس قاعدہ -

مثلث کے رقبہ میں کسی مربع اکائیوں کی تعداد کو اس کے نصف احاطہ کی متناسط طولی اکائیوں کی تعداد سے تقسیم کیا جائے تو اندرونی دائرہ کے نصف قطر میں انھی طولی اکائیوں کی تعداد حاصل ہوتی ہے۔

یا اختصاراً —

$$\frac{\text{مثلث کا رقبہ}}{\text{مثلث کا نصف احاطہ}} = \text{اندرونی دائرہ کا نصف}$$

$$\text{ر} = \frac{\triangle}{\text{ص}}$$



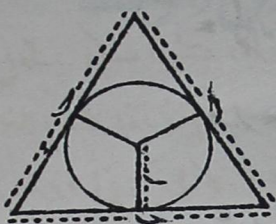
## صورت خاص

## مثلث مساوی الاضلاع

۹۳-

اگر ایک مثلث مساوی الاضلاع کے ہر ضلع میں داخلی اکائیاں ہوں۔

تب مثلث کا رقبہ =  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$  مربع اکائیاں



..... دفعہ ۲۱

اور مثلث کا نصف احاطہ =  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$  طولی اکائیاں

اب کسی مثلث کے {  $\frac{\text{مثلث کا رقبہ}}{\text{مثلث کا نصف احاطہ}}$  = ..... دفعہ ۹۲ اندرونی دائرہ کا نصف قطر

یہ ضلع کے مثلث مساوی الاضلاع کے {  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$  = ..... دفعہ ۹۲ اندرونی دائرہ کا نصف قطر

$$= \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \text{ طولی اکائیاں}$$

نوٹ : چونکہ ضلع کے مثلث مساوی الاضلاع کا ارتفاع مساوی ہوتا ہے  $\frac{1}{2}$  کے (دیکھو دفعہ ۱۷) اور یہ  $= \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$  کے۔ اس لئے ظاہر ہے کہ مثلث مساوی الاضلاع کا وسطی نقطہ کسی زاویہ نقطہ سے ایسے فاصلہ پر واقع ہوتا ہے جو مثلث کے ارتفاع کے  $\frac{2}{3}$  کے برابر ہے۔

## توضیحی مثالیں

۹۴-

مثال : ایک مثلث کے ضلعوں کے ناپ بالترتیب ۳۵، ۴۴، ۷۵ فٹ ہیں : اُس کے اندرونی دائرے کا نصف قطر دریافت کرو۔

اندرونی دائرہ کا نصف قطر =  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$  فٹ ..... دفعہ ۹۲



جہاں  $\triangle = \Delta$  (ص - ۳۵) (ص - ۲۲) (ص - ۴۵) ..... دفعہ ۲۳

$$۴۴ = \frac{۴۵ + ۲۲ + ۳۵}{۲} = \text{اور ص}$$

$$\sqrt{۲ \times ۳۳ \times ۲۲ \times ۴۴} = \Delta \text{ یعنی}$$

$$۲۶۲ =$$

$$\therefore \text{اندرونی دائرہ کا نصف قطر} = \frac{۲۶۲}{۲} = ۱۳۱ \text{ فٹ}$$

مثال ۲: ایک ایسے دائرہ کا محیط دریافت کرو جو ۹ گز منسلک کے مثلث

مساوی الاضلاع کے اندر بنایا گیا ہے۔  $\frac{۲۲}{۲} = \pi$

$$\text{اندرونی دائرہ کا نصف قطر} = \frac{۱}{۳۱۲} \text{ گز ..... دفعہ ۹۳}$$

$$\text{جہاں } ۱ = ۹$$

$$\therefore \text{اندرونی دائرہ کا نصف قطر} = \frac{۹}{۳۱۲} \text{ گز}$$

$$= \frac{۳۱۲}{۲} \text{ گز}$$

$$\text{دائرہ کا محیط} = ۲۲ ر گز ..... دفعہ ۶۹$$

$$\text{جہاں } \frac{۳۱۲}{۲} = \pi \text{ اور } \frac{۲۲}{۲} = \pi$$

$$\therefore \text{دائرہ کا محیط} = \frac{۳۱۲}{۲} \times \frac{۲۲}{۲} \times ۲ = \text{گز}$$

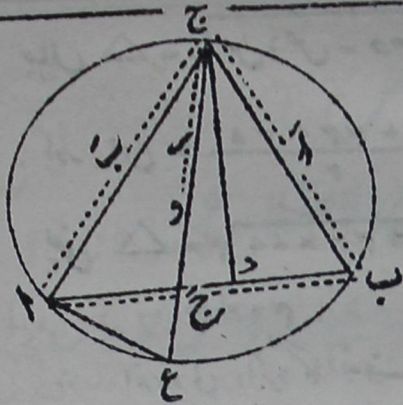
$$= \dots ۳۳ ۵ ۱۶ \text{ گز}$$

## مسئلہ ۲۵

۹۵۔ مثلث کے بیرونی دائرہ کا نصف قطر معلوم کرنا جبکہ

اُس کے اضلاع کے طول دیے ہوئے ہوں۔





فرض کرو کہ مثلث ABC کے  
بیرونی دائرہ AECB کا مرکز  
ہے۔

تب وجہ خاطر دائرہ کا نصف قطر ہوگا۔  
فرض کرو کہ دائرہ AECB کے  
نصف قطر وجہ کا ناپ کسی طولی اکائی

کے لحاظ سے مساوی ہے۔ نیز B ج، ج، A ج کے ناپ اسی طولی اکائی  
کے لحاظ سے بالترتیب A ج، B ج، C ج ہیں۔  
مطلوب یہ ہے کہ مساوی کی نسبت A ج، B ج، C ج کی رقوم میں دریافت  
کی جائے۔

ج و کو یہاں تک بڑھاؤ کہ دائرہ AECB کا نصف قطر E پر مل جائے۔  
A ج کو ملاؤ۔

A ج پر عمود ج د نکالو۔

تب چونکہ مثلثات A ج د اور B ج د متشابه ہیں (اقلیدس  
مقالہ سوم شکل ۲۱ اور مقالہ سوم شکل ۱۳)۔

$$\therefore B ج : A ج = ج د : ج ج = ج د : ج ج \dots \dots \dots دفعہ ۶۴$$

$$\text{یعنی } A ج : ج د = ج ج : B ج$$

$$\text{لیکن } \frac{1}{J} : ج د = A ج : ج ج = ج د : ج ج \dots \dots \dots دفعہ ۲۰$$

$$\text{یعنی } \frac{1}{J} : ج د = ج ج : ج ج = ج ج : ج ج$$

$$\text{یا } ج د = \frac{ج ج^2}{J}$$

$$\therefore A ج : ج د = ج ج : ج ج = ج ج : ج ج$$



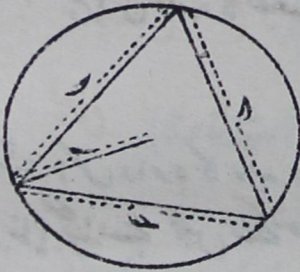
$$\frac{آب ج}{\Delta م} = س$$

پس قاعدہ -

ایک ہی اکائی کے لحاظ سے مثلث کے تینوں اضلاع میں  
کی طولی اکائیوں کی تعداد کے حاصل ضرب کو جب مثلث کے رقبہ  
میں کی متناظر مربع اکائیوں کی تعداد کے چارگنا سے تقسیم کیا جاتا  
ہے تو اس طولی اکائی کے لحاظ سے مثلث کے حائط دائرہ کے  
نصف قطر میں طولی اکائیوں کی تعداد حاصل ہوتی ہے۔  
یا مختصراً -

$$\frac{\text{مثلث کے اضلاع کا حاصل ضرب}}{م \times \text{مثلث کا رقبہ}} = \frac{آب ج}{\Delta م} = س$$

## صورت خاص



۹۶- مثلث مساوی الاضلاع  
اگر مثلث مساوی الاضلاع کے  
ہر ایک ضلع میں وسطی اکائیاں ہوں

$$\text{تو مثلث کا رقبہ} = \frac{آب ج}{م} = \text{مربع اکائیاں}$$

..... دفعہ ۲۱

$$\frac{\text{اضلاع کا حاصل ضرب}}{م \times \text{مثلث کا رقبہ}} = \left\{ \begin{array}{l} \text{اب کسی مثلث کے حائط} \\ \text{دائرہ کا نصف قطر} \end{array} \right.$$

..... دفعہ ۹۵



$$\therefore \text{حائط دائرہ کا نصف قطر} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{3\sqrt{3}}{4} \times 2} \text{ طولی اکائیاں}$$

$$= \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3\sqrt{3}}{4}} \text{ طولی اکائیاں}$$

توضیحی مثالیں

۹۷

مثال ۱: ایک مثلث کے اضلاع کے ناپ بالترتیب ۲۱، ۲۲، ۲۳ ہیں: بیرونی دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو۔

$$\text{بیرونی دائرہ کا نصف قطر} = \frac{\text{قَب ج} \times \text{بج}}{\Delta} \text{ ..... دفعہ ۹۵}$$

$$\text{جہاں } ۲۱ = \text{ب} = ۲۲ = \text{ج} = ۲۳$$

$$\Delta = \frac{1}{4} \sqrt{(ص-۲۱)(ص-۲۲)(ص-۲۳)} \text{ ..... دفعہ ۲۳}$$

$$\sqrt{9 \times 12 \times 43 \times 82} = ۷۵۶$$

$$\therefore \text{بیرونی دائرہ کا نصف قطر} = \frac{۲۱ \times ۲۲ \times ۲۳}{۷۵۶ \times ۴}$$

$$= \frac{۱}{۴} \times ۳۷ \text{ بج}$$

مثال ۲: اس دائرہ کا رقبہ دریافت کرو جو ایک ایسے مثلث مساوی الاضلاع کے گرد بنایا گیا ہے جس کے ضلع کا ناپ ۶ گز ہے۔  $\frac{۲۳}{۴} = ۱۱$

$$\text{حائط دائرہ کا نصف قطر} = \frac{۱}{۳\sqrt{3}} \text{ گز ..... دفعہ ۹۶}$$

$$\text{جہاں } ۶ = ۱$$

$$\therefore \text{حائط دائرہ کا نصف قطر} = \frac{۶}{۳\sqrt{3}} \text{ گز}$$

$$= \frac{۲}{\sqrt{3}} \text{ گز}$$



∴ حاطہ دائرہ کا رقبہ =  $\pi r^2$  مربع گز ..... دفعہ ۱۱

$$\text{جہاں } r = ۲۴ \text{ اور } \pi = \frac{22}{7}$$

∴ حاطہ دائرہ کا رقبہ =  $\frac{22}{7} \times (۲۴)^2$  مربع گز

$$= \frac{22 \times 24 \times 24}{7} \text{ مربع گز}$$

$$= ۳۶ \frac{5}{7} \text{ مربع گز}$$

## ۱۔ مثلہ نمبری ۱۵

- ۱۔ ایک ایسے مثلث کے اندرونی اور بیرونی دائروں کے نصف قطر دریافت کرو جس کے اضلاع کے ناپ بالترتیب ۳۰، ۴۲ اور ۱۸ فٹ ہیں۔
- ۲۔ ایک ایسے مثلث کے اندرونی اور بیرونی دائروں کے نصف قطر دریافت کرو جس کے اضلاع کے ناپ بالترتیب ۳۶، ۴۹ اور ۲۵ اینچ ہیں۔
- ۳۔ ایک فٹ ۳ اینچ ضلع کے مثلث مساوی الاضلاع کے (۱) اندرونی اور (۲) بیرونی دائروں کے نصف قطر دریافت کرو۔  $\pi = \frac{22}{7}$
- ۴۔ ۲ گز ۲ فٹ ۹ اینچ ضلع کے مثلث مساوی الاضلاع کے (۱) اندرونی اور (۲) بیرونی دائروں کے محیط دریافت کرو۔  $\pi = \frac{22}{7}$

## سوالات امتحانات ۱۵

- (جب تک کہ ذکر نہ کیا جائے  $\pi = \frac{22}{7}$ )
- ۱۔ مثلث کے اضلاع دیے ہوئے ہوں تو اس کے اندرونی دائرہ کا نصف قطر دریافت کرنے کے ضابطہ کو ثابت کرو۔
  - ایک مثلث مساوی الاضلاع کے اندرونی دائرہ کا نصف قطر ۱۰ فٹ ہے، مثلث کا رقبہ دریافت کرو۔
- (جامعہ الہ آباد: میٹری کولیشن)



۲۔ ایک ایسے مثلث کے گرد دائرہ کا قطر دریافت کرو جس کے اضلاع ۱۲، ۱۳، ۱۴ ہیں۔

(جامعہ اہل آباد: میٹری کولیشن)

۳۔ مثلث کے تینوں اضلاع دیے ہوئے ہوں تو مثلث کے گرد کے دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو۔

اپنے نتیجہ کا اطلاق ایک ایسے مثلث پر کرو جس کے اضلاع ۲۰، ۲۸، ۴۸ اور ۵۲ فٹ ہیں۔

(جامعہ پنجاب: میٹری کولیشن)

۴۔ ایک مثلث کے اضلاع  $\frac{1}{2}$ ، ۳، ۳ اور  $\frac{3}{4}$  فٹ ہیں: اندرونی اور بیرونی دائروں کے نصف قطر انچوں میں دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب: میٹری کولیشن)

۵۔ ایک مثلث کے دو ضلع بالترتیب ۸۵ اور ۱۵۳ فٹ ہیں اور اُس کا احاطہ ۳۲ فٹ ہے: مثلث کے گرد کے دائرہ کا قطر دریافت کرو۔

(جامعہ پنجاب: مڈل اسکول)

۶۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۱۰۰، ۱۵۶ اور ۶۰ انچ ہیں: حاطہ دائرہ کا قطر دریافت کرو۔

(ایضاً)

۷۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۶، ۷ اور ۹ فٹ ہیں: اُس دائرہ کا قطر کیا ہے جو مثلث کے گرد بنایا گیا ہو؟

(ایضاً)

۸۔ ۱ فٹ نصف قطر کا ایک دائرہ دیا ہوا ہے۔ اعشاریہ کے تین مقامات تک ایک ایسے مثلث مساوی الاضلاع کے ضلع کا طول دریافت کرو جو دائرہ کے اندر بنایا گیا ہے۔

(یورپین اسکولز فائینل صوبیات متحدہ)

۹۔ اس دائرہ کا قطر دریافت کرو جو ایک ایسے مثلث کے گرد ہے جس کے



اضلاع بالترتیب ۶۸، ۲۸۵ اور ۲۹۳ فٹ ہیں۔ (پریمین اسکولز: فائینل جیومیٹری)

۱۰۔ ایک ایسے مثلث مساوی الاضلاع کے ضلع کا طول دریافت کرو۔  
جس نصف قطر کے دائرہ کے اندر بنایا گیا ہو (ایضاً)

۱۱۔ ۸ انچ قطر کے ایک دائرہ کے اندر بنے ہوئے مثلث مساوی الاضلاع کے ضلع کا طول دریافت کرو۔  
(مدرا س مکینکل: ابتدائی)

۱۲۔ ایک مثلث میں زاویہ منفرجہ کے گرد کے اضلاع بالترتیب ۱۰ اور ۱۴ انچ ہیں اور اس سے تیسرے ضلع پر کا عمود ۷ انچ ہے: حاطہ دائرہ کا قطر دریافت کرو۔  
(ڈر کی انجینیر: داخلہ)

۱۳۔ ایک دائرہ کے اندرونی مثلث کے تین اضلاع بالترتیب ۱۲، ۱۴ اور ۱۸ فٹ ہیں: دائرہ اور مثلث کے رقبوں کا فرق دریافت کرو۔  
(ڈر کی انجینیر: داخلہ)

۱۴۔ اس دائرہ کا رقبہ مربع بغیر میں دریافت کرو جو ایک ایسے مثلث کے اندر بنایا گیا ہے جس کے ضلع بالترتیب ۳۷، ۳۵، ۳۲ اور ۳۰ گز ہیں۔ (ایضاً)

۱۵۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۲۶، ۲۸ اور ۳۰ انچ ہیں: حاطہ دائرہ کا قطر مطلوب ہے۔  
(ڈر کی اپوسب آرڈینٹ: ماہانہ)

۱۶۔ اس مثلث مساوی الاضلاع کا ضلع دریافت کرو جو ایک ایسے دائرہ کے اندر بنایا گیا ہے جس کا نصف قطر ۱۰ انچ ہے۔  
(ڈر کی اپوسب آرڈینٹ: داخلہ)

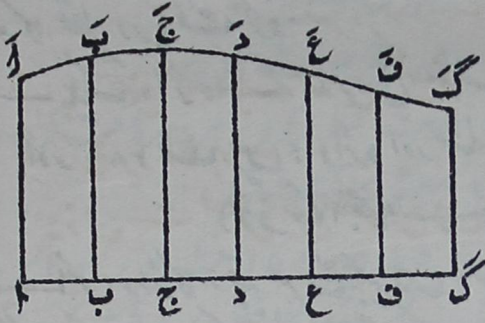
۱۷۔ اس امر کی تصدیق کرو کہ ایک دائرہ میں بنے ہوئے مثلث مساوی الاضلاع اور مربع کے ایک ایک ضلع کا مجموعہ دائرہ کے نصف محیط کے تقریباً برابر ہے۔  
(جامعہ پنجاب: میٹری کیولیشن)



# باب شانزدہم

## سمپسن کا قاعدہ

۹۸۔ منحنی اوڑگ، مستقیم خط اگ اور اس پر کے عمود ۱۰ اور گ گ سے گھری ہوئی شکل پر غور کرو۔



اگ کو کسی جفت تعداد مساوی حصوں اب، ب، ج، د، ..... میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اور نقاط تقسیم سے اگ پر عمود ۱۰ اور

ب، ب، ج، ج، ..... کھینچے گئے ہیں جو منحنی سے نقاط 'ا'، 'ب'، 'ج'، ..... پر ملتے ہیں۔

(نوٹ: ظاہر ہے کہ اگر اگ کو جفت مساوی حصوں میں تقسیم کیا جائے تو عمودوں کی تعداد طاق ہوگی۔ مترجم)

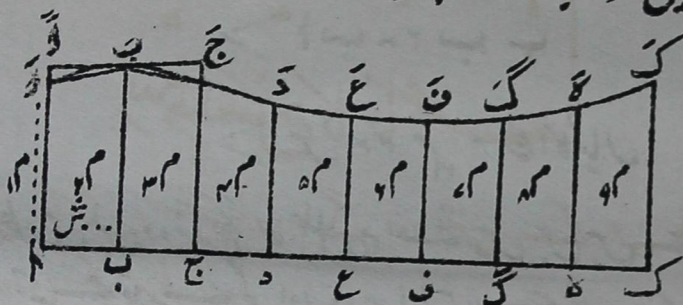
عمود ۱۰، ب، ب، ج، ج، ..... کو منحنی کے معائن کہتے ہیں۔  
اب کا طول معینوں کا درمیانی مشترک فاصلہ کہلاتا ہے۔

## مسئلہ ۲۶

کسی ایسی شکل کا رقبہ تقریباً معلوم کرنا جسکی ایک سرحد کوئی خط منحنی ہو جبکہ اس کے معینوں کے طول جو تعداد میں طاق ہیں اور ان کا درمیانی مشترک فاصلہ دیے ہوئے ہوں۔



فرض کرو کہ متعینوں کے طول م، م، م، ..... م اور ان کا مشترک فاصلہ  
ایک ہی طوی اکائی کے لحاظ سے تقس ایسے -  
شکل میں ا ب اور ب ج کو ملاؤ -



ب پر منحنی کا ایک ماس کھینچو جو معینوں ۱۰ اب ب پر محدود ہے  
نقاط ۱۰ ج پر ملتا ہو۔  
معینوں سے شکل جن حصوں میں منقسم ہو گئی ہے اُنہیں ہم ٹکڑے  
کہیں گے۔

پہلے ٹکڑے ۱۰ اُتے ب کا رقبہ کے شکل منحرف اُ ب کا رقبہ

$\frac{1}{4}ab(1+a+b)$  ..... دفعہ ۱۹۹

کاشت (م+م) مربع اکائیاں

∴  $2 \times \text{پہلے ٹکڑے کا رقبہ} < \text{ش (م}_1 + \text{م}_2) \text{ مربع اکائیاں}$

اسی طریقہ سے۔

۲ × دوسرے ٹکڑے کا رقبہ کش (م<sub>۱</sub> + م<sub>۲</sub>) مربع اکائیاں

$$\therefore 2 \times (\text{پہلے ٹکڑے کا رقبہ} + \text{دوسرے ٹکڑے کا رقبہ})$$

یعنی  $2 \times 1$  آج ج کا رقبہ  $\angle$  فش  $(m_1 + m_2 + m_3)$  مربع اکائیوں

پھر، پہلے اور دوسرے ٹکڑوں کا رقبہ۔



یعنی ۱۰ ج کا رقبہ > شکل منحنی و ج

> اب (۱۰ + ج ج)

> اب ۲ × ب ب

> ش ۲ × م مربع اکائیاں

اس طرح ہیں دو نتائج حاصل ہوتے ہیں جن میں سے ایک تو ۱۰ ج کے رقبہ سے قدرے کم اور دوسرا اُس سے قدرے زیادہ ہے۔ ان دونوں نتائج کو ملا دیا جائے تو ایک بڑی حد تک دونوں غلطیاں ایک دوسرے کا تعادل کر دیتی ہیں۔ اس لیے تمام عملی ضروریات کے لیے ہم لکھ سکتے ہیں کہ

۳ × ۱۰ ج کا رقبہ = ش (م + م + م) مربع اکائیاں

اب ہم تیسرے اور چوتھے ٹکڑوں کو لیں گے جن سے شکل ج ج ع بنتی ہے اور اس کے لئے شکل ۱۰ ج ج کے رقبہ کے لئے جو جملہ حاصل ہوا ہے اُس میں م کے بجائے م م کے بجائے م م کے بجائے م م صرف لکھ دینا کافی ہو گا۔  
اس طرح معلوم ہو گا کہ

۳ × ج ج ع کا رقبہ = ش (م + م + م) مربع اکائیاں  
اسی طرح

۳ × ع ع گ کا رقبہ = ش (م + م + م) مربع اکائیاں

اور ۳ × گ گ ک کا رقبہ = ش (م + م + م) مربع اکائیاں  
اس لیے



$$\left\{ \frac{ش}{۳} = م_۱ + م_۲ + (م_۳ + م_۴ + م_۵ + م_۶) + (م_۷ + م_۸ + م_۹) + (م_{۱۰} + م_{۱۱} + م_{۱۲}) \right\}$$

..... مربع اکائیاں

## پس قاعدہ —

پہلے اور آخری معین کے مجموعہ میں بقیہ طاق معینوں کے مجموعہ کا دو چند اور جفت معینوں کے مجموعہ کا چھار چند جمع کرو اور پھر حاصل کو مشترک فاصلہ کے ایک تہائی کسی ضرب دو

## یا مختصراً —

$$\text{رقبہ} = \frac{\text{مشترک فاصلہ}}{۳} \left\{ \text{پہلا معین} + \text{آخری معین} + ۲ \times \text{بقیہ طاق} \right\}$$

معینوں کا مجموعہ + ۲ × جفت معینوں کا مجموعہ

$$ق = \frac{ش}{۳} \left\{ م_۱ + م_۲ + (م_۳ + م_۴ + م_۵ + م_۶ + \dots + م_{۲۱} + م_{۲۲}) \right\}$$

$$+ (م_{۲۳} + م_{۲۴} + \dots + م_{۴۱} + م_{۴۲})$$

جہاں ۲ + ۱ = معینوں کی تعداد

یہ ظاہر ہے کہ معینوں کی تعداد جتنی زیادہ ہوگی رقبہ اتنا ہی زیادہ درست ہوگا۔

نیز جواب کی صحت کا انحصار اس امر پر بھی ہے کہ مخنی منتظم ہو۔

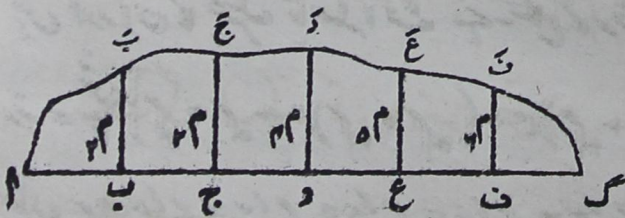
۱۰۰۔ اگر رقبہ کسی مخنی اور ایک خط مستقیم سے گھرا ہوا ہو جیسا کہ شکل سے

ظاہر ہے تو بھی اسی قاعدہ کا

اطلاق ہوتا ہے۔ اس صورت

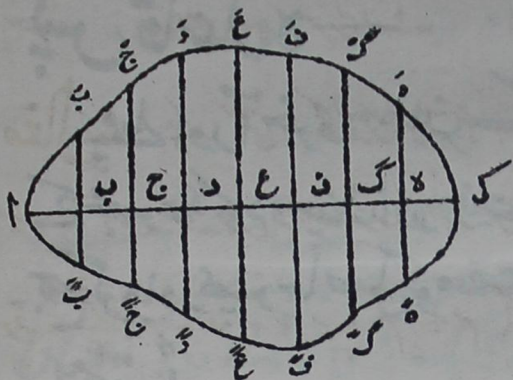
میں پہلا اور آخری معین صفر ہوتے

ہیں اور ضابطہ حسب ذیل ہو جاتا ہے:



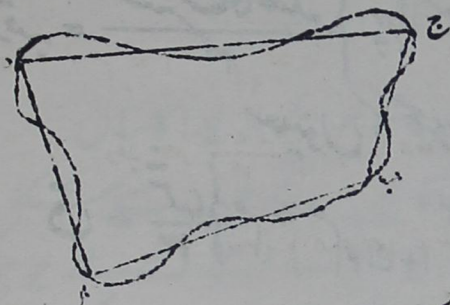


اس صورت میں معین کے لئے  
مجموعی طول ب ب ب ج ج ج .....  
لئے جاتے ہیں۔



۱۰۳۔ اگر کوئی شکل مثلاً ا ب ج د

کسی غیر منتظم منحنی سے گھری ہوئی  
 ہو تو ایک ایسی شکل مستقیم الخطوط کھینچنا قرین مصاحت ہے جو حتی الامکان  
 منحنی پر منطبق ہو سکے۔ اتب



سمپسن (Simpson) نے

قاعدہ سے شکل منحنی الا ضلاع  
کے ان حصوں کے رقبے معلوم  
کر سکتے ہیں جو شکل مستقیم المخطوط

کے باہر واقع ہوتے ہیں۔ نیز ان حصص کے رقبے بھی جو اندر واقع ہیں۔ تب  
شکل مستقیم المخطوط کے رقبہ میں اول الذکر رقبوں کو جمع کرنے سے اور مؤخر الذکر  
رقبوں کو تفریق کرنے سے ہیں شکل منحنی الاضلاع کا رقبہ معلوم ہو جائے گا۔

توضیحی مثالیں

مثال ۱۔ ایک منحنی کے معینوں کے ناب بالترتیب ۵، ۴، ۸، ۷، ۳، ۲، ۶، ۱

ہیں اور ان کا مشترک فاصلہ افٹ ہے۔ شکل کا رقبہ دریافت کرو۔

رتبه =  $\frac{شماره}{۳} = \{ (۱+۲+۳) + (۴+۵) + (۶+۷+۸) \}$  مربع فاصله ... دفعه ۹۹

یہاں  $m = 1, m = 2, m = 3, m = 4, m = 5, m = 6, m = 7, m = 8, m = 9, m = 10$  اور  $m = 11$







مشترک، فاصلہ ۵۷۵ ی. فٹ۔

۷۔ سین ۵۴، ۱۰۸، ۲۶۹، ۳۲۹، ۳۷۴، ۴۱۲ فٹ؛  
مشترک فاصلہ ۱ فٹ۔

۸- معین ۳۸، ۴۲، ۵۷، ۶۱، ۶۵، ۶۹، ۷۳، ۷۷، ۸۱، ۸۵، ۸۹، ۹۳، ۹۷، ۱۰۱، ۱۰۵، ۱۰۹، ۱۱۳، ۱۱۷، ۱۲۱، ۱۲۵، ۱۲۹، ۱۳۳، ۱۳۷، ۱۴۱، ۱۴۵، ۱۴۹، ۱۵۳، ۱۵۷، ۱۶۱، ۱۶۵، ۱۶۹، ۱۷۳، ۱۷۷، ۱۸۱، ۱۸۵، ۱۸۹، ۱۹۳، ۱۹۷، ۲۰۱، ۲۰۵، ۲۰۹، ۲۱۳، ۲۱۷، ۲۲۱، ۲۲۵، ۲۲۹، ۲۳۳، ۲۳۷، ۲۴۱، ۲۴۵، ۲۴۹، ۲۵۳، ۲۵۷، ۲۶۱، ۲۶۵، ۲۶۹، ۲۷۳، ۲۷۷، ۲۸۱، ۲۸۵، ۲۸۹، ۲۹۳، ۲۹۷، ۳۰۱، ۳۰۵، ۳۰۹، ۳۱۳، ۳۱۷، ۳۲۱، ۳۲۵، ۳۲۹، ۳۳۳، ۳۳۷، ۳۴۱، ۳۴۵، ۳۴۹، ۳۵۳، ۳۵۷، ۳۶۱، ۳۶۵، ۳۶۹، ۳۷۳، ۳۷۷، ۳۸۱، ۳۸۵، ۳۸۹، ۳۹۳، ۳۹۷، ۴۰۱، ۴۰۵، ۴۰۹، ۴۱۳، ۴۱۷، ۴۲۱، ۴۲۵، ۴۲۹، ۴۳۳، ۴۳۷، ۴۴۱، ۴۴۵، ۴۴۹، ۴۵۳، ۴۵۷، ۴۶۱، ۴۶۵، ۴۶۹، ۴۷۳، ۴۷۷، ۴۸۱، ۴۸۵، ۴۸۹، ۴۹۳، ۴۹۷، ۵۰۱، ۵۰۵، ۵۰۹، ۵۱۳، ۵۱۷، ۵۲۱، ۵۲۵، ۵۲۹، ۵۳۳، ۵۳۷، ۵۴۱، ۵۴۵، ۵۴۹، ۵۵۳، ۵۵۷، ۵۶۱، ۵۶۵، ۵۶۹، ۵۷۳، ۵۷۷، ۵۸۱، ۵۸۵، ۵۸۹، ۵۹۳، ۵۹۷، ۶۰۱، ۶۰۵، ۶۰۹، ۶۱۳، ۶۱۷، ۶۲۱، ۶۲۵، ۶۲۹، ۶۳۳، ۶۳۷، ۶۴۱، ۶۴۵، ۶۴۹، ۶۵۳، ۶۵۷، ۶۶۱، ۶۶۵، ۶۶۹، ۶۷۳، ۶۷۷، ۶۸۱، ۶۸۵، ۶۸۹، ۶۹۳، ۶۹۷، ۷۰۱، ۷۰۵، ۷۰۹، ۷۱۳، ۷۱۷، ۷۲۱، ۷۲۵، ۷۲۹، ۷۳۳، ۷۳۷، ۷۴۱، ۷۴۵، ۷۴۹، ۷۵۳، ۷۵۷، ۷۶۱، ۷۶۵، ۷۶۹، ۷۷۳، ۷۷۷، ۷۸۱، ۷۸۵، ۷۸۹، ۷۹۳، ۷۹۷، ۸۰۱، ۸۰۵، ۸۰۹، ۸۱۳، ۸۱۷، ۸۲۱، ۸۲۵، ۸۲۹، ۸۳۳، ۸۳۷، ۸۴۱، ۸۴۵، ۸۴۹، ۸۵۳، ۸۵۷، ۸۶۱، ۸۶۵، ۸۶۹، ۸۷۳، ۸۷۷، ۸۸۱، ۸۸۵، ۸۸۹، ۸۹۳، ۸۹۷، ۹۰۱، ۹۰۵، ۹۰۹، ۹۱۳، ۹۱۷، ۹۲۱، ۹۲۵، ۹۲۹، ۹۳۳، ۹۳۷، ۹۴۱، ۹۴۵، ۹۴۹، ۹۵۳، ۹۵۷، ۹۶۱، ۹۶۵، ۹۶۹، ۹۷۳، ۹۷۷، ۹۸۱، ۹۸۵، ۹۸۹، ۹۹۳، ۹۹۷، ۱۰۰۱، ۱۰۰۵، ۱۰۰۹، ۱۰۱۳، ۱۰۱۷، ۱۰۲۱، ۱۰۲۵، ۱۰۲۹، ۱۰۳۳، ۱۰۳۷، ۱۰۴۱، ۱۰۴۵، ۱۰۴۹، ۱۰۵۳، ۱۰۵۷، ۱۰۶۱، ۱۰۶۵، ۱۰۶۹، ۱۰۷۳، ۱۰۷۷، ۱۰۸۱، ۱۰۸۵، ۱۰۸۹، ۱۰۹۳، ۱۰۹۷، ۱۱۰۱، ۱۱۰۵، ۱۱۰۹، ۱۱۱۳، ۱۱۱۷، ۱۱۲۱، ۱۱۲۵، ۱۱۲۹، ۱۱۳۳، ۱۱۳۷، ۱۱۴۱، ۱۱۴۵، ۱۱۴۹، ۱۱۵۳، ۱۱۵۷، ۱۱۶۱، ۱۱۶۵، ۱۱۶۹، ۱۱۷۳، ۱۱۷۷، ۱۱۸۱، ۱۱۸۵، ۱۱۸۹، ۱۱۹۳، ۱۱۹۷، ۱۲۰۱، ۱۲۰۵، ۱۲۰۹، ۱۲۱۳، ۱۲۱۷، ۱۲۲۱، ۱۲۲۵، ۱۲۲۹، ۱۲۳۳، ۱۲۳۷، ۱۲۴۱، ۱۲۴۵، ۱۲۴۹، ۱۲۵۳، ۱۲۵۷، ۱۲۶۱، ۱۲۶۵، ۱۲۶۹، ۱۲۷۳، ۱۲۷۷، ۱۲۸۱، ۱۲۸۵، ۱۲۸۹، ۱۲۹۳، ۱۲۹۷، ۱۳۰۱، ۱۳۰۵، ۱۳۰۹، ۱۳۱۳، ۱۳۱۷، ۱۳۲۱، ۱۳۲۵، ۱۳۲۹، ۱۳۳۳، ۱۳۳۷، ۱۳۴۱، ۱۳۴۵، ۱۳۴۹، ۱۳۵۳، ۱۳۵۷، ۱۳۶۱، ۱۳۶۵، ۱۳۶۹، ۱۳۷۳، ۱۳۷۷، ۱۳۸۱، ۱۳۸۵، ۱۳۸۹، ۱۳۹۳، ۱۳۹۷، ۱۴۰۱، ۱۴۰۵، ۱۴۰۹، ۱۴۱۳، ۱۴۱۷، ۱۴۲۱، ۱۴۲۵، ۱۴۲۹، ۱۴۳۳، ۱۴۳۷، ۱۴۴۱، ۱۴۴۵، ۱۴۴۹، ۱۴۵۳، ۱۴۵۷، ۱۴۶۱، ۱۴۶۵، ۱۴۶۹، ۱۴۷۳، ۱۴۷۷، ۱۴۸۱، ۱۴۸۵، ۱۴۸۹، ۱۴۹۳، ۱۴۹۷، ۱۵۰۱، ۱۵۰۵، ۱۵۰۹، ۱۵۱۳، ۱۵۱۷، ۱۵۲۱، ۱۵۲۵، ۱۵۲۹، ۱۵۳۳، ۱۵۳۷، ۱۵۴۱، ۱۵۴۵، ۱۵۴۹، ۱۵۵۳، ۱۵۵۷، ۱۵۶۱، ۱۵۶۵، ۱۵۶۹، ۱۵۷۳، ۱۵۷۷، ۱۵۸۱، ۱۵۸۵، ۱۵۸۹، ۱۵۹۳، ۱۵۹۷، ۱۶۰۱، ۱۶۰۵، ۱۶۰۹، ۱۶۱۳، ۱۶۱۷، ۱۶۲۱، ۱۶۲۵، ۱۶۲۹، ۱۶۳۳، ۱۶۳۷، ۱۶۴۱، ۱۶۴۵، ۱۶۴۹، ۱۶۵۳، ۱۶۵۷، ۱۶۶۱، ۱۶۶۵، ۱۶۶۹، ۱۶۷۳، ۱۶۷۷، ۱۶۸۱، ۱۶۸۵، ۱۶۸۹، ۱۶۹۳، ۱۶۹۷، ۱۷۰۱، ۱۷۰۵، ۱۷۰۹، ۱۷۱۳، ۱۷۱۷، ۱۷۲۱، ۱۷۲۵، ۱۷۲۹، ۱۷۳۳، ۱۷۳۷، ۱۷۴۱، ۱۷۴۵، ۱۷۴۹، ۱۷۵۳، ۱۷۵۷، ۱۷۶۱، ۱۷۶۵، ۱۷۶۹، ۱۷۷۳، ۱۷۷۷، ۱۷۸۱، ۱۷۸۵، ۱۷۸۹، ۱۷۹۳، ۱۷۹۷، ۱۸۰۱، ۱۸۰۵، ۱۸۰۹، ۱۸۱۳، ۱۸۱۷، ۱۸۲۱، ۱۸۲۵، ۱۸۲۹، ۱۸۳۳، ۱۸۳۷، ۱۸۴۱، ۱۸۴۵، ۱۸۴۹، ۱۸۵۳، ۱۸۵۷، ۱۸۶۱، ۱۸۶۵، ۱۸۶۹، ۱۸۷۳، ۱۸۷۷، ۱۸۸۱،

[illegible]

۱۱- معین ،  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $2$  ،  $\frac{3}{8}$  ،  $\frac{5}{8}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{2}{3}$  ،  $1$  . فٹ ، مشترک فاصلہ  $\frac{1}{12}$  فٹ۔

۱۲- معین - ۶۸، ۴۰، ۳۳، ۲۸ / ۳۰، ۲۹، ۲۳، ۲۰، ۱۷، ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱۔  
اساسی خط ۸ فٹ۔

سوال است امتحانات ۱۹

[illegible]

۲۔ لیکچرس کے قاعدے سے ذیل کے ابعاد کے قطعہ زمین کا رقبہ معلوم کرو،  
معین ۱۶، ۱۸، ۲۸، ۴۰ فٹ، مشترک فاصلہ ۳۳ فٹ۔  
(ممداس سنگینکل : ابتدائی)

۳۔ ذیل کے ابعاد کی شکل کا رقبہ مربع فٹ میں قاعدہ سمپلسن سے دریافت کرو،  
 معین ۱۲، ۱۶، ۱۹، ۱۵، ۲۱، ۳۰، ۱۲ فٹ، مشترک قاعدہ ۳۳ فٹ  
 (مدد اس ٹکینکل : انسٹریڈیٹ)

۴۔ ایک مربع دائرہ کو مساوی چوڑائی کے ۱۰ حصوں میں منقسم کر کے اس کے



رقبہ سمپن کے قاعدے سے معلوم کرو۔ پھر بتاؤ کہ نتیجہ میں کس قدر غلطی ہے (  $11 = 14.13$  ) (رڈ کی انجینیر: دا حنہ)

۵۔ کسی میدان کے ایک ضلع اب کا طول ۸۰ فٹ اور اس پر کے دو علی القوائم ضلعوں کے طول بالترتیب ۱۶ اور ۹۰ فٹ ہیں۔ چوتھا ضلع ایک منحنی ہے اور اب سے اس پر کے معین (۱ سے ۱۰ فٹ کے فاصلوں پر) ۱۸، ۲۴، ۳۶، ۴۱، ۴۸، ۵۰ ہیں، میدان کا رقبہ کیا ہوگا؟ (رڈ کی انجینیر: ماہانہ)

۶۔ کسی اساسی خط پر ۱۰۰ فٹ کے فاصلوں سے ایک منحنی کے تیسرے مساوی الفصل معین کھینچے گئے سروں کے معینوں، منحنی اور اساسی خط سے گھری ہوئی جگہ کا رقبہ دریافت کرو۔ معین ۱۵۰، ۱۸۰، ۹۰، ۳۰، ۱۵۰، ۱۸۰، ۹۰، ۱۰۰، ۱۲۰، ۱۳۰، (رڈ کی انجینیر: ماہانہ)

۷۔ ایک خط کا طول ۵۸۴ فٹ ہے اور اس پر مساوی فاصلوں سے کسی غیر منتظم منحنی سرحد کے حسب ذیل بیرونی عمود کھینچے گئے: ۹۳، ۸۴، ۶۲، ۸۱، ۹۸، ۱۳۴، ۱۵۴، ۱۳۹، ۲۳ فٹ۔ انتہائی بیرونی عمودوں سرحد اور اساسی خط کا درمیانی رقبہ معلوم کرو۔ (رڈ کی انجینیر: فائینل)

۸۔ ریلوے سطح سے ایک تراش کے ارتفاع جو ۳۰ فٹ کے فاصلوں پر

کھینچے گئے ہیں حسب ذیل ہیں ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۱۱، ۱۳، ۱۲، ۱۵، ۱۶، ۱۰، ۱۳ فٹ، اس کا رقبہ دریافت کرنے کے لئے سمپن کا قاعدہ استعمال کرو (رڈ کی انجینیر: فائینل)

۹۔ سمپن کے قاعدہ سے کیا مراد ہے؟ اسے بیان کرو، نیز بتاؤ کہ کن حالتوں میں اس کا اطلاق ہوتا ہے؟ (رڈ کی انجینیر: فائینل)

۱۰۔ سمپن کے قاعدہ سے شکل منحنی کا رقبہ دریافت کرو جن کے معین

۹، ۱۱، ۱۳، ۱۲، ۱۰، ۱۳، ۱۵، ۱۱، ۱۴، ۱۲، ۱۶ فٹ اور قاعدہ = ۳۷ فٹ

(رڈ کی انجینیر: ماہانہ)

۱۱۔ سمپن کے قاعدہ سے ذیل کے ابعاد کی شکل کا رقبہ دریافت کرو:

معین ۵، ۱۵، ۳۷، ۷۷ اور ۱۴۱، مشترک فاصلہ ۲ فٹ۔



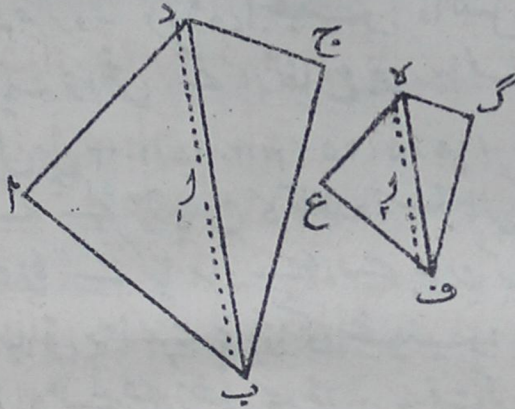
# باب ہفتم

## متشابه اشکال — رقبہ

مسئلہ ۲۷

۱۰۴۔ دو متشابه اشکال میں کسی دو متناظر خطوط کے طول اور ان میں سے ایک شکل کا رقبہ دے ہوئے ہوں تو دوسری شکل کا رقبہ معلوم کرنا۔

فرض کرو کہ ا ب ج د اور ع ف گ ک دو متشابه اشکال ہیں جن میں متناظر خطوط د ب اور ک ف کے ناپ ایک ہی طولی اکائی کے لحاظ



سے بالترتیب د اور ک ہیں اور شکل ع ف گ ک کا رقبہ کسی مربع اکائی کے لحاظ سے ۱۰ ہے۔  
مطلوب یہ ہے کہ ا ب ج د کا رقبہ، د ب، ک ف اور ق م کے لحاظ سے معلوم کیا جائے۔



اب از روئے تقلیدس متشابه اشکال کے رقبے اُنکے کسی متناظر اضلاع کے مربعوں کے متناسب ہوتے ہیں اور یہ مسئلہ تمام متشابه اشکال کے لئے درست ہے خواہ وہ مستقیم خطوط سے گھرے ہوئے ہوں یا منحنی خطوط سے محدود ہوں۔  
 شکل ۱ اب ج د کا رقبہ : شکل ۲ ع ف گ کا رقبہ = د ب : ا ب : ا ف  
 یعنی۔

شکل ۱ اب ج د کا رقبہ : ق = د : ا : ا : د  
 پس قاعدہ کسی شکل کے رقبہ کو متشابه شکل کے معلومہ رقبہ کے ساتھ جو نسبت ہے وہ دونوں شکلوں میں متناظر خطوط کے طولوں کے مربعوں کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے اس سے دی ہوئی شکل کا رقبہ دریافت کیا جاسکتا ہے۔  
 یا مختصراً۔

پہلی شکل کا رقبہ : دوسری شکل کا رقبہ = پہلی اور دوسری شکل کے متناظر طولوں کے مربعوں کی نسبت

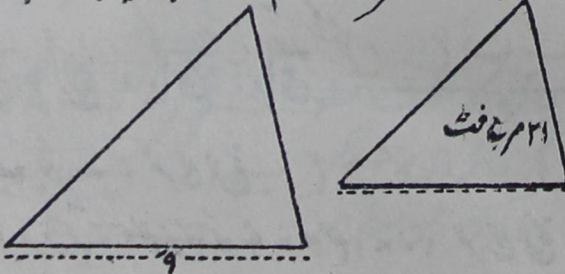
$$ق : ق = د : ا : ا : د \dots (۱)$$

$$ا : ا = د : ا : ا : د \dots (۲) \quad \text{اس لیے}$$

توضیحی مثالیں

۱۰۵۔

مثال ۱: دو متشابه مثلثوں کے قاعدے بالترتیب ۹ فٹ اور ۴ فٹ ہیں۔ اگر پہلے مثلث کا رقبہ ۲۱ مربع فٹ ہو تو دوسرے مثلث کا رقبہ کیا ہوگا ؟





دوسرے کا رقبہ : قدم مربع فٹ =  $(2\frac{1}{2}) : (2\frac{1}{2})$  ..... دفعہ ۱۰۴

یہاں ق = ۲۱ = مربع فٹ

$$۱ = ۴ \text{ فٹ}$$

$$۱ = ۹ \text{ فٹ}$$

∴ دوسرے کا رقبہ =  $۲۱ \times \frac{۸۱}{۴۹}$  = مربع فٹ

$$= ۳۴۳ \frac{۲}{۷} \text{ مربع فٹ}$$

$$= ۳۴۳ \frac{۲}{۷} \text{ مربع فٹ}$$

**مثال ۲۰۰** مربع گز رقبہ کے ایک میدان کا نقشہ ۱ اینچ = ۳۰ فٹ کے پیمانہ پر آٹا راق گیا : نقشہ کا رقبہ دریا فٹ کرو۔

نقشہ کا رقبہ : قدم مربع گز =  $(2\frac{1}{2}) : (2\frac{1}{2})$  ..... دفعہ ۱۰۴

یہاں ق = ۲۴۰۰ = مربع گز

$$۱ = ۱ \text{ اینچ}$$

$$۲۱ = ۱۲ \times ۳۰ = ۳۶۰ \text{ اینچ}$$

∴ نقشہ کا رقبہ =  $۲۴۰۰ \times \frac{۱}{۲(۳۶۰)}$  = مربع گز

$$= \frac{۱۳۴ \times ۹ \times ۲۴۰۰}{۳۶۰ \times ۳۶۰} \text{ مربع اینچ}$$

$$= ۲۲ \text{ مربع اینچ}$$

**مثال ۲۰۱** - اگر کسی نقشہ میں سطح کا ہر مربع اینچ دس ایکڑ رقبہ کو تعبیر کرتا ہو تو پیمانہ معلوم کرو جس پر کہ وہ نقشہ آٹا راق گیا ہے۔

۱ اینچ : ۱ اینچ = ماق : ماق ..... دفعہ ۱۰۴

یہاں ق = ۱ = مربع اینچ

$$ق = ۱۰ \times ۱۳۴ \times ۹ \times ۳۸۴۰ = \text{مربع اینچ}$$







حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ نیز فرض کرو ۱ اور ۲ کے ناپ بالترتیب ۲ اور ۱ ہیں۔

تب  $\frac{2}{4} : \frac{2}{4} = 1:2$  ..... دوقه ۱۰۴

۱.۳ دفعه ..... ۱:۳ =  $\frac{1}{1}$  : ۲ (۹۰) است

اس لئے،  $\frac{90}{30} = 3 = 3.0 = \dots = 3.99$

$$\angle p, p', \dots = \sqrt[n]{p_0} = \sqrt[n]{p} = p \quad \text{ssi}$$

پس اس ہم مرکز دائروں کے نصف قطر بالترتیب ..... ۵۱۶۹۶ فٹ  
اور ..... ۶۳۸۶۴ فٹ ہیں۔

امثلہ نمبری (۱۷)

۱۔ دو متشابه مثلثات کے قاعدے بالترتیب ۸ انچ اور ۱۱ انچ ہیں۔ اگر پہلے مثلث کا رقبہ ۱۲۸ مربع گز ہو تو دوسرے مثلث کا رقبہ کیا ہو گا؟

۴۔ اگر ایک مثلث کا رقبہ ایک دوسرے متشابه مثلث کے رقبہ کا نو گنا ہو اور اگر پہلے مثلث کا قاعدہ ۹ اسیج ہو تو دوسرے مثلث کا قاعدہ دریافت کرو۔

۴۴۔ ایک میدان کا نقشہ ۱ اینچ = ۸ فٹ کے پیمانہ پر کھینچا گیا ہے۔ اگر میدان کا رقبہ ۶۴۰ مربع گز ہو تو نقشہ کا رقبہ مربع اینچ میں معلوم کرو۔

۴۔ ایک میدان کا نقشہ ۱ انچ = ۹ فٹ ۲ انچ کے پیمانہ پر کھینچا گیا ہے :

اگر میدان کا نقشہ  $\frac{1}{4} \times 2$  مربع گز ہو تو نقشہ کا رقبہ مربع اچھ میں دریافت کرو۔

۵۔ ایک نقشہ میں ایک مربع فٹ سطح  $\frac{3}{4}$  ایکڑ رقبہ کو تعمیر کرتی ہے چنانچہ معلوم کرو۔

۶۔ اگر کسی نقشہ میں سطح کا ہر مربع انچ ۹۰ ایکڑ کو تقصیر کرتا ہو: تو وہ پیمانہ معلوم

کرو جس پر کہ نقشِ کینہِ نیا گیا ہے۔

۷۔ ایک نشت کے اضلاع ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، کے تناسب میں ہیں اور



- ۱۔ اس کا رقبہ ۹۶ مربع فٹ ہے، تینوں اضلاع معلوم کرو۔
- ۹۔ ایک مستطیل کے ضلع اعداد ۸ اور ۹ کے تناسب میں ہیں اور اس کا رقبہ ۳۲ مربع فٹ ہے، اضلاع معلوم کرو۔
- ۱۰۔ ایک مستطیل کے اضلاع اعداد ۱۲ اور ۱۳ کے تناسب میں ہیں اور اس کا رقبہ ۳۸ مربع فٹ ہے، اضلاع معلوم کرو۔
- ۱۱۔ قاعدے کے متوازی ایک خط مستقیم کھینچ کر ایک مثلث کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کیا گیا۔ اگر قاعدہ کا ناپ ۱۸ فٹ ہو تو خط مستقیم کا طول دریافت کرو۔
- ۱۲۔ قاعدہ کے متوازی دو خطوط مستقیم کھینچ کر ایک مثلث کو تین مساوی حصوں میں تقسیم کیا گیا۔ اگر قاعدہ کا ناپ ۸۰ اینچ ہو تو ان دو خطوط مستقیم کے طول دریافت کرو۔
- ۱۳۔ ۱۰۰ اینچ نصف قطر کے دائرہ کو ایک ہم مرکز دائرہ سے دو حصوں میں تقسیم کیا گیا۔ اس ہم مرکز دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو اگر دونوں حصوں کے رقبے مساوی ہوں۔
- ۱۴۔ ۵ فٹ نصف قطر کے دائرہ کو دو ہم مرکز دائروں سے تین حصوں میں تقسیم کیا گیا۔ ان دائروں کے نصف قطر دریافت کرو اگر تینوں حصوں کے رقبے مساوی ہوں۔

## سوالات امتحانات کا

- ۱۔ ۱۲۰ فٹ نصف قطر کے دائرہ کو دو ہم مرکز دائروں سے تین حصوں میں تقسیم کیا گیا۔ ان دائروں کے نصف قطر دریافت کرو اگر تینوں حصے مساوی الرقبہ ہوں۔ (جامعہ الہ آباد : میٹری کیولیشن)
- ۲۔ دو متشابہ مثلثوں کے متشابہ ضلعوں کی نسبت ۱۳ : ۱۷ ہے۔ ان کے رقبوں کا تناسب معلوم کرو۔ (جامعہ پنجاب : میٹری کیولیشن)
- ۳۔ بتاؤ کہ ۳ میل = ۱ اینچ کے پیمانہ پر ۶۷۶ مربع میل رقبہ کے شہر کے نقشہ کا رقبہ کیا ہوگا؟ (جامعہ کلکتہ : میٹری کیولیشن)
- ۴۔ ایک مثلث کے اضلاع ۲۰، ۱۳ اور ۲۱ فٹ ہیں۔ ۲۰ فٹ ضلع کے وسطی نقطہ سے ایک خط مستقیم سب سے بڑے ضلع کے متوازی



کھینچا گیا۔ دو حصوں کے رقبہ دریافت کرو جن میں کہ مثلث منقسم ہو گیا ہے۔  
(یورپین اسکولز : فائینل صوبیجات متحدہ)

۵۔ دو ہم مرکز دائروں میں چھوٹے دائرہ کا رقبہ بڑے دائرے کے رقبہ کا نصف ہے، اگر چھوٹے دائرہ کا نصف قطر ۴ فٹ ہو تو بڑے دائرہ کا نصف قطر دریافت کرو۔ (یورپین اسکولز : فائینل صوبیجات متحدہ)

۶۔ کسی نقشہ میں ایک مربع انچ ۱۰ ایکڑ کو ظاہر کرتا ہے، وہ پیمانہ دریافت کرو جس پر کہ نقشہ اتارا گیا ہے۔ (مدراس ٹکنیکل : انٹر میڈیٹ)

۷۔ کس پیمانہ پر نقشہ اتارا گیا ہے جس میں ایک مربع انچ ۱ ایکڑ کو تعبیر کرتا ہے۔ (مدراس ٹکنیکل : انٹر میڈیٹ)

۸۔ ایک مثلث کے اضلاع بالترتیب ۳۹، ۵۲ اور ۶۵ فٹ ہیں۔ اس سے ۹ گنے رقبہ کے ایک متشابه مثلث کے اضلاع معلوم کرو۔  
(مدراس ٹکنیکل : ابتدائی)

۹۔ ۲۸ ایکڑ اور ۹ سنٹ (Cents) ناپ کے کسی میدان کا ایک ضلع ۱۷ زنجیر ہے۔ ایک ایسے متشابه میدان کا رقبہ کیا ہوگا جس کے متناظر ضلع کا ناپ ۲۷ زنجیر ہے؟ (مدراس ٹکنیکل : ابتدائی)

۱۰۔ ۱۲ فٹ قاعدہ اور ۱۶ فٹ ارتفاع کے ایک مثلث قائم الزاویہ سے ارتفاع کے متوازی اگر ایک ایسا خط مستقیم کھینچا جائے جو اس میں سے ۲۴ مربع فٹ رقبہ کے مثلث کو کاٹ لے تو مؤخر الذکر مثلث کے اضلاع کیا ہونگے؟ (رڈ کی انجینیر : داخلہ)

۱۱۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۲۰ انچ ہے، تین ہم مرکز دائرے ایسے کھینچنا مطلوب ہے جو تمام رقبہ کو چار مساوی حصوں میں تقسیم کر دیں۔ ان کے نصف قطر معلوم کرو۔ (رڈ کی انجینیر : داخلہ)

۱۲۔ ایک مستطیل دھاتی تختی میں ۳۵ مساوی سوراخ بنائے گئے اور اس طرح دھات کا جو حصہ نکل گیا اس کے وزن اور سوراخ کی ہوئی تختی کے وزن میں ۴۵ : ۶۷ کا تناسب ہے۔ اس تختی اور سوراخوں کے



قطروں کا مقابلہ کرو اگر یہ دیا ہوا ہو کہ کسی دائرہ کا رقبہ اُس کے قطر کے مربع کے متناسب ہوتا ہے۔  
 رقبہ کی انجینیر: داخلہ

رقبہ کی اپوسٹ آرڈینیٹ: داخلہ

۱۳۔ ایک دائرہ کا نصف قطر ۱۸ انچ ہے: ایک ایسے دائرہ کا نصف قطر معلوم کرو جس کا رقبہ پہلے دائرے کے رقبہ کا پانچواں حصہ ہے۔

۱۴۔ ایک مستطیلی میدان کا طول اُس کے عرض کا دو چند ہے اور اُس کا رقبہ ۳۵۲۸ مربع گز ہے۔ اگر اس کے ایک وتر کی سیدھ میں ۴ فٹ عرض کا راستہ بنا ہوا ہو تو راستہ کا رقبہ معلوم کرو۔

۱۵۔ ایک ایسے مثلث کا ارتفاع دریافت کرو جو ۵۰ فٹ ارتفاع کے ایک مثلث کے متشابه ہو اور جس کا رقبہ آخر الذکر کے رقبہ سے پانچ گنا ہو۔

۱۶۔ ایک ایسی شکل منحرف کے ابعاد فٹ میں معلوم کرو جس کا رقبہ ۱۰۰ مربع گز ہو اور جو ایسی شکل منحرف کے متشابه ہو جس کے متوازی ضلعے ۱۰، ۸ اور ۶ کا درمیانی عمودی فاصلہ ۴ ہے۔

۱۷۔ کسی نقشہ میں جو ۱:۱۰۰ کے پیمانہ پر اتارا گیا ہے ایک مستطیلی میدان کے ضلعے ۵، ۶، ۷ اور ۸ ہیں۔ میدان کا رقبہ ایکروں میں اور اُس کے وتر کا طول گزوں میں معلوم کرو۔

۱۸۔ کسی مثلث کا ایک ضلع ۲۰ فٹ ہے۔ دوسرے اضلاع میں سے کسی ایک کے متوازی خطوط مستقیم کھینچ کر مثلث کو پانچ مساوی حصوں میں تقسیم کرو اور اس سے دیے ہوئے اضلاع کے نقاط تقسیم تک کے فاصلے معلوم کرو۔

۱۹۔ ۱۶، ۱۴، ۱۲، ۱۰، ۸ مربع انچ رقبہ کے دائرے کو ہم مرکز دائروں سے چار مساوی حصوں میں تقسیم کرنا ہے۔ اُن کے قطر معلوم کرو (۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸)۔  
 ۲۰۔ ایک مثلث کے اضلاع ۱۵، ۳۲، ۴۲، ۵۲ اور ۳۸ فٹ ہیں، بڑے سے بڑے ضلع کے متوازی ایک ایسے خط کا طول دریافت کرو جو مثلث کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کر دے گا۔



۲۱- کسی نقشہ کی نقل ایک ایسے پیمانہ پر کھینچی گئی جو اصل نقشہ کے پیمانہ کا ڈیڑھ گنا ہے۔ بتاؤ کہ کس نسبت سے اس کی سطح میں زیادتی ہو جائے گی؟

۲۲- ایک مثلث نما میدان کے ضلع بالترتیب ۱. ۳۵، ۴.۰۴، ۳.۶ اور ۳۶.۵ فٹ ہیں، بڑے سے بڑے ضلع کے متوازی ایک ایسے خط کا طول معلوم کرو جو میدان کو دو مساوی حصوں میں تقسیم کر دیگا۔  
(رڈ کی انجینئر: فائینل)

۲۳- کسی دائری تختی میں ایک ایسا دائری سوراخ بنانا مطلوب ہے کہ وزن میں ایک تہائی کی کمی ہو جائے۔ سوراخ کا قطر معلوم کرو۔  
(رڈ کی اپوسب آرڈینٹ: ماہانہ)

۲۴- ایک تختہ کا عرض ایک سرے پر ۱۲ انچ اور دوسرے سرے پر ۹ انچ اور اس کا طول ۸ فٹ ہے؛ چوڑے سرے سے کتنے فاصلہ پر اس کو کاٹنا چاہیے تاکہ تختہ دو مساوی حصوں میں منقسم ہو جائے؟ (ء)

۲۵- مثلث کے ابعاد معلوم کرو جو ایک ایسے مثلث کے متشابه ہے جس کے ابعاد ۵۰، ۶۰ اور ۸۰ فٹ ہیں۔ لیکن جس کا رقبہ آخر الذکر کے رقبہ کا تین گنا ہو۔ (رڈ کی اپوسب آرڈینٹ: ماہانہ)



# باب ہشودہم

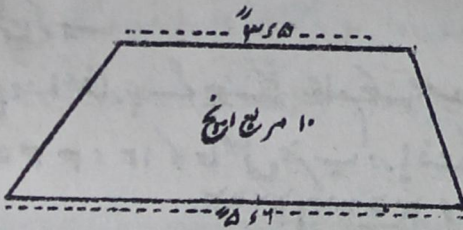
## سوالات حل کرنے کے لیے اشارات

اور

### ضابطوں کا مجموعہ

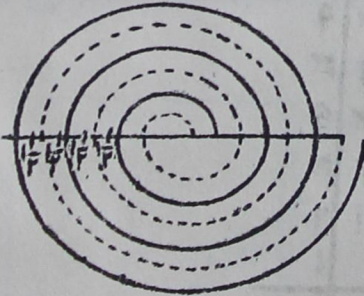
### اشارات

۱۰۶- (۱) جب کبھی ممکن ہو سوال کی وضاحت کے لیے شکل کھینچو اور شکل میں اُن تمام پیمائشوں کو مندرج کرو جو دی ہوئی ہوں۔  
مثال :- کسی شکل منحنی کا رقبہ ۱۰ مربع انچ اور اس کے متوازی اضلاع کے



ناپ بالترتیب ۳.۵ ۵.۴ انچ  
اور ۵.۴ انچ ہوں تو متوازی  
ضلعوں کا درمیانی عمود سی  
فاصلہ معلوم کرو۔

(ب) اپنی شکل کو تین ابعاد میں مت کھینچو اگر دو ابعاد کی تراشیں سے پورا مطلب حاصل ہو جاتا ہو۔



مثال :- ۳ انچ قطر کی ایک کامل لچکدار  
رسی کا چٹا بنایا گیا جو تین کامل ایک  
دوسرے سے چھوٹے ہوئے حلقوں پر  
مشتمل ہے، رسی کا طول دریافت کرو۔  
(ج) پہلے اُس اکائی کا فیصلہ کرو جس میں

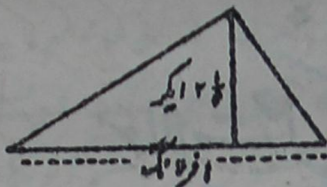


کہ تم اپنے جواب کو ظاہر کرنا چاہتے ہو پھر حل کے دوران میں ہر جگہ اسی کو استعمال کرو۔ اگر سوال میں رقبے اور طول دونوں شامل ہوں تو تمہارے رقبہ کی اکائی طول کی اکائی کے متناظر ہونی چاہیے۔

مثال :- اُس شلے کا ارتقاع فکتنی

زنجیر ہو گا۔ جس کا رقبہ  $2\frac{1}{4}$  ایکڑ اور جس کا

قاسم ! فرلانگ ہے ؟









۵ روپیہ ۸ آنہ سیکڑہ کے حساب سے ۳ فٹ ۹ انچ x ۳ فٹ ۳ انچ ابعاد کے پتھر بچھوانے کی لاگت معلوم کرو۔

$$\text{فرش کا رقبہ} \{ = ۳۹۰ \times ۲۵۰ \text{ مربع فٹ}$$

$$\text{ہر ایک پتھر کا رقبہ} \{ = ۳ \frac{۳}{۴} \times ۳ \frac{۱}{۴} \text{ مربع فٹ}$$

$$\therefore \text{پتھروں کی مطلوبہ تعداد} = \frac{۳۹۰ \times ۲۵۰}{۳ \frac{۳}{۴} \times ۳ \frac{۱}{۴}}$$

$$\therefore \text{لاگت} = \frac{۵ \frac{۱}{۲} \times ۳۹۰ \times ۲۵۰}{۱۰۰ \times ۳ \frac{۳}{۴} \times ۳ \frac{۱}{۴}} \text{ روپیہ}$$

$$= \frac{۳۵۰ \times ۳۹۰ \times ۱۱ \times ۲}{۲ \times ۱۰۰ \times ۱۳ \times ۱۵}$$

$$= ۷۹۲ \text{ روپیہ}$$

(ع) اکثر یہ زیادہ مناسب ہے کہ ارتقام ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، کی قیمتیں آخر تک مندرجہ ذیل جائیں۔ خاص کر اگر ان کے ساقط ہو جانے کا احتمال ہو۔

**مثال**۔ ایک مثلث مساوی الاضلاع اور ایک منظم سدس کے رقبوں کا مقابلہ کرو۔ اگر ہر ایک کے ضلع کا طول مساوی ہو۔

فرض کرو کہ ہر ایک کے ایک ضلع کا ناپ ۱ انچ ہے

تب —

$$\text{مثلث مساوی الاضلاع کا رقبہ} = \frac{۱ \times ۱ \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{۲} \text{ مربع انچ}$$

$$\text{اور سدس کا رقبہ} = \frac{۳ \times ۱ \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{۲} \text{ مربع انچ}$$

$$\therefore \text{مثلث کا رقبہ : سدس کا رقبہ} = \frac{۱ \times ۱ \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{۳ \times ۱ \times \frac{\sqrt{3}}{2}} = ۱ : ۳$$

$$= ۱ : ۳$$

(ف) مختلف اعداد کے حاصل ضرب کا جذر المربع اکثر اوقات مطالعہ سے معلوم ہو سکتا ہے اگر اعداد کو ایسے اجزاء میں لکھا جائے کہ ہر جزو دو مرتبہ واقع ہو۔

**مثال**۔ اگر ۱۲۳ = ا، ۲۲۰ = ب، ۲۳۱ = ج تو



$$\sqrt{\frac{ج + ب}{2}} = \text{کی قیمت معلوم کرو جہاں ص} = \frac{ج + ب}{2}$$

$$\sqrt{ج + ب} = \frac{ج + ب}{2} = \frac{ج + ب}{2}$$

$$\sqrt{ج + ب} = \frac{ج + ب}{2} = \frac{ج + ب}{2}$$

$$\sqrt{ج + ب} = \frac{ج + ب}{2} = \frac{ج + ب}{2}$$

$$ج + ب = \frac{ج + ب}{2}$$

$$ج + ب = \frac{ج + ب}{2}$$

(ک) یاد رہے کہ

$$\sqrt{ج + ب} = \frac{ج + ب}{2}$$

$$\sqrt{ج + ب} = \frac{ج + ب}{2}$$

مثال :- اس مثلث قائم الزاویہ کا قاعدہ دریافت کرو جس کے وتر اور ارتفاع کے ناپ بالترتیب ۱۱۵۷ گز اور ۱۱۵۵ گز ہیں۔

$$\text{قاعدہ} = \sqrt{ج + ب} = \frac{ج + ب}{2}$$

$$\sqrt{ج + ب} = \frac{ج + ب}{2}$$

$$ج + ب = \frac{ج + ب}{2}$$

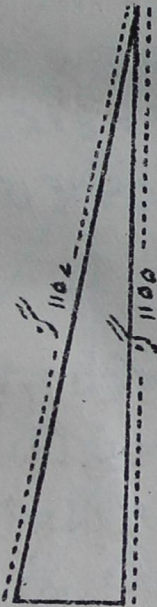
$$\text{قاعدہ} = \sqrt{ج + ب} = \frac{ج + ب}{2}$$

$$\sqrt{ج + ب} = \frac{ج + ب}{2}$$

$$\sqrt{ج + ب} = \frac{ج + ب}{2}$$

$$ج + ب = \frac{ج + ب}{2}$$

$$ج + ب = \frac{ج + ب}{2}$$

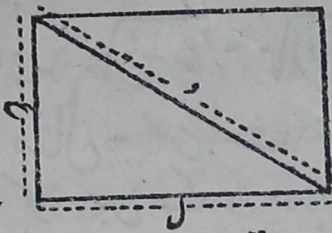




(۷) علم ہندسہ کی رو سے اگر کوئی جواب غیر صحیح معلوم ہو یا بعض اور وجوہات کی بنا پر کوئی جواب مہمل ثابت ہوتا ہو تو اس کو خارج از بحث سمجھو اور غلط مانو۔ مثلاً اگر قوس کا ارتفاع اور دائرے کا قطر دیے ہوئے ہوں اور قوس کے وتر کا طول مطلوب ہو اور تمہیں وتر کے لیے جو جواب حاصل ہو، وہ دائرے کے قطر سے زیادہ ہو تو صریحاً تمہارا جواب غیر صحیح ہے۔

یا اگر شکل بیانہ کی رو سے صحت کے ساتھ کیپنی گئی ہو تو اکثر اوقات تقریبی جواب اندازاً معلوم کرنا چنداں دشوار نہیں ہوتا۔ اور اگر مطلوبہ جواب طول ہو تو یہ خاص طور سے آسان ہے۔ اگر تمہارے حاصل شدہ نتیجہ اور قیاسی جواب میں بہت زیادہ فرق ہو تو اپنے جواب کو غلط سمجھو۔

## ضابطوں کا مجموعہ



۱۰۶۔ (۱) مستطیل

(۱) ق = ل × ع

(ب) د =  $\sqrt{ل^2 + ع^2}$

جہاں ق = رقبہ، ل = طول، ع = عرض، د = وتر

(۲) مربع

(۱) ق = ل<sup>۲</sup>

(ب) د = ل ×  $\sqrt{۲}$

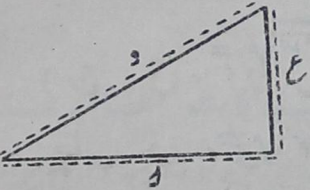
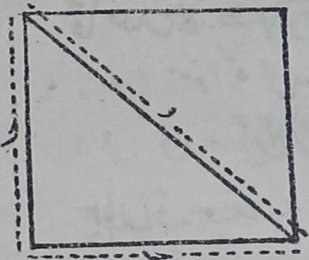
جہاں ق = رقبہ، ل = ضلع، د = وتر

(۳) مثلث قائم الزاویہ

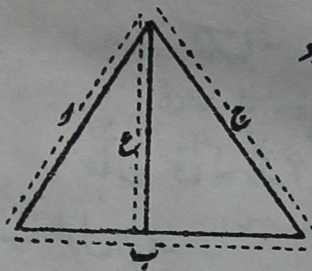
(۱) د =  $\sqrt{ل^2 + ع^2}$

(ب) ل =  $\sqrt{(د - ع)(د + ع)}$

(ج) ع =  $\sqrt{(د - ل)(د + ل)}$





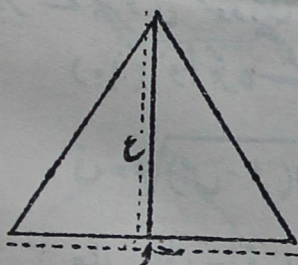


جہاں  $و = دتر$ ،  $ا = قاعدہ$ ،  $ع = ارتفاع$  یا عمود  
(۴) مثلث -

$$ا (ب) ق = \frac{1}{2} ا ع$$

جہاں  $ق = رقبہ$ ،  $ا = قاعدہ$ ،  $ع = ارتفاع$  یا بلندی

(ب)  $ق = ا (ص - ا) (ص - ب) (ص - ج)$   
جہاں  $ق = رقبہ$ ،  $ا، ب، ج$  تینوں اضلاع ہیں اور  $ص = \frac{ا + ب + ج}{2}$



(۵) مثلث مساوی الاضلاع -

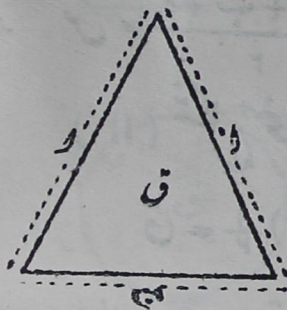
$$ا (ب) ق = \frac{\sqrt{3}}{4} ا^2$$

$$(ب) ق = \frac{\sqrt{3}}{4} ا^2$$

جہاں  $ع = ارتفاع$ ،  $ا = ضلع$ ،  $ق = رقبہ$   
(۶) مثلث مساوی الساقین -

$$ق = \frac{ج}{2} ا (ا - ج)$$

جہاں  $ق = رقبہ$ ،  $ا = ضلع$ ،  $ج = قاعدہ$

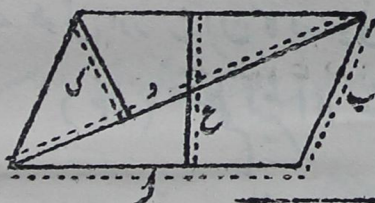


(۷) متوازی الاضلاع -

$$ا (ب) ق = ا ع$$

جہاں  $ق = رقبہ$ ،  $ا = قاعدہ$ ،  $ع = ارتفاع$

$$(ب) ق = فوس$$



جہاں  $ق = رقبہ$ ،  $ا = دتر$ ،  $ع = دتر کا بیرونی عمود$

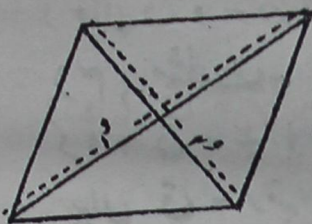
$$(ج) ق = ا (ص - ا) (ص - ب) (ص - و)$$

جہاں  $ق = رقبہ$ ،  $ا = دتر$  اور  $ا، ب، و$  درتصلہ اضلاع ہیں

$$ص = \frac{ا + ب + و}{2}$$

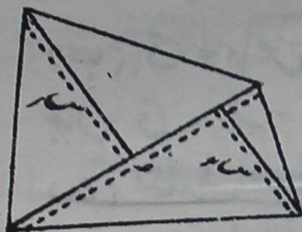


(۸) معین -



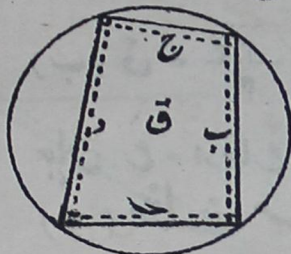
ق =  $\frac{1}{2} \times د \times د$   
 جہاں ق = رقبہ، د اور د دونوں وتروں کے طول ہیں۔

(۹) ذواربعتہ الاضلاع -



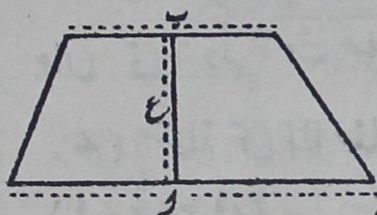
ق =  $\frac{1}{2} \times د \times (س + س)$   
 جہاں ق = رقبہ، د = وتر اور س اور س وتر کے بیرونی عمود ہیں۔

(۱۰) دائرہ کے اندرونی ذواربعتہ الاضلاع



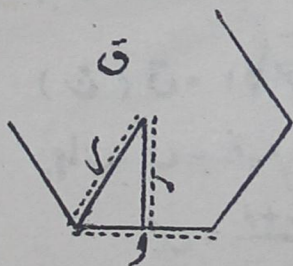
ق =  $\sqrt{(ص-ا)(ص-ب)(ص-ج)(ص-د)}$   
 جہاں ق = رقبہ، ا، ب، ج، د اضلاع ہیں اور  $ص = \frac{ا + ب + ج + د}{2}$

(۱۱) شکل منحرف -

ق =  $\frac{1}{2} \times (ا + ب) \times ع$ 

جہاں ق = رقبہ، ا اور ب متوازی اضلاع کے طول اور ع ان کا درمیانی عمودی فاصلہ ہے۔

(۱۲) منتظم کثیر الاضلاع

د (ا) ق =  $\frac{ن}{2} \times د$ د (ب) ق =  $\frac{ن}{2} \times \sqrt{ا^2 - \left(\frac{د}{2}\right)^2}$ د (ج) ق =  $\frac{ن}{2} \times \frac{ا^2 - د^2}{ا}$ 



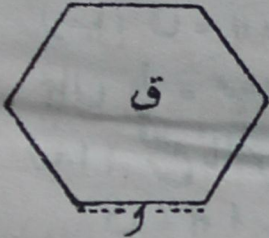
$$(د) ق = ر \times ن \text{ مس } \frac{1}{ن}$$

$$(ه) ق = ر \times \frac{ن}{۲} \text{ جب } \frac{۳۶۰}{ن}$$

جہاں ق = رقبہ، ن = اضلاع کی تعداد، ۱ = ضلع، ر = اندرونی دائرہ کا نصف قطر، س = حاطط دائرہ کا نصف قطر

(۱۳) منتظم مسدس -

$$ق = \frac{۳\sqrt{۳}}{۲}$$



جہاں ق = رقبہ، ۱ = ضلع

(۱۴) منتظم مشمن

$$ق = \frac{۳}{۲} (۱ + \sqrt{۳})$$



جہاں ق = رقبہ، ۱ = ضلع  
(۱۵) بارہ ضلعوں کے منتظم کثیرالاضلاع

$$ق = \frac{۳\sqrt{۳}}{۲} + \frac{۳}{۲}$$

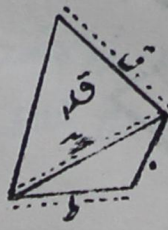


جہاں ق = رقبہ، ۱ = ضلع

(۱۶) متشابه اشکال -

(۱) ا و ب = ط و ق

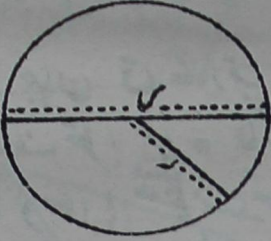
جہاں ا و ب ایک شکل کے دو ضلعوں کے طول اور ط اور ق دوسری شکل کے متناظر اضلاع کے طول ہیں۔





$$(ب) \quad ق : ق = (م) : (م)$$

جہاں  $ق$  اور  $ق$  دو دائروں کے رقبے اور  $م$  اور  $م$  ان کے متناظر اضلاع کے طول ہیں۔



(۱۷) دائرہ۔

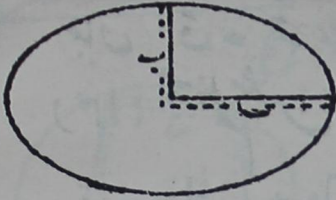
$$(ا) \quad ط = م$$

$$(ب) \quad ق = م$$

جہاں  $ط$  = محیط،  $م$  = قطر،  $ق$  = رقبہ،  $ر$  = نصف قطر

(۱۸) قطع ناقص

$$ق = م$$



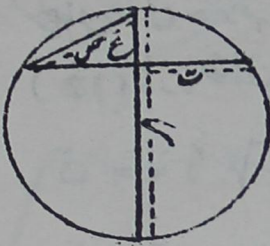
جہاں  $ق$  = رقبہ،  $م$  = نصف محور اعظم،

$ب$  = نصف محور اصغر

(۱۹) وتر دائرہ۔

$$(ا) \quad ت = م$$

$$(ب) \quad م = م$$



جہاں  $ت$  = قوس کا نصف وتر،  $م$  = نصف

قوس کا وتر،  $ع$  = قوس کا ارتفاع،  $س$  = دائرہ کا قطر

(۲۰) قوس دائرہ



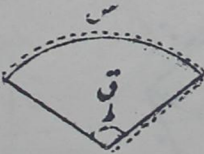
$$(ا) \quad س = \frac{م}{360} \times 2\pi$$

$$(ب) \quad س = \frac{م}{360} \times 2\pi$$

جہاں  $س$  = قوس کا طول،  $ع$  = قوس کا

مرکزی زاویہ،  $ر$  = دائرہ کا نصف قطر،  $ت$  = قوس کا نصف وتر،  $م$  =

نصف قوس کا وتر



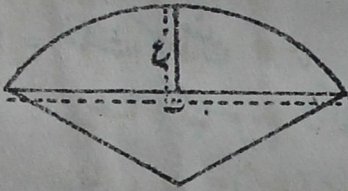
(۲۱) قطاع دائرہ۔

$$(ا) \quad ق = \frac{ط}{360} \times 2\pi$$



(ب)  $ق = \frac{1}{2} ر س$   
 جہاں  $ق =$  رقبہ،  $ط =$  قطاع کا زاویہ،  $س =$  قطاع کے قوس کا طول  
 $ر =$  دائرہ کا نصف قطر

(۲۲) قطعہ دائرہ —



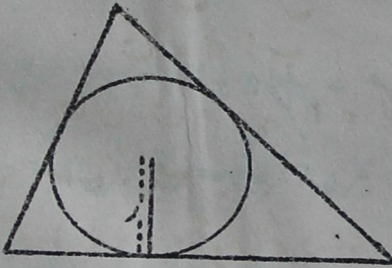
(ا) قطعہ = قطاع - مثلث

$$(ب) ق = \frac{1}{2} ر س - \left( \frac{1}{2} ر^2 \sin ط + \frac{1}{2} ر^2 \cos ط \right)$$

جہاں  $ق =$  رقبہ،  $ع =$  قطعہ کا ارتفاع،  $ت =$  قطعہ کا وتر

(۲۳) مثلث کا اندرونی دائرہ

$$ر = \frac{\Delta}{ص}$$

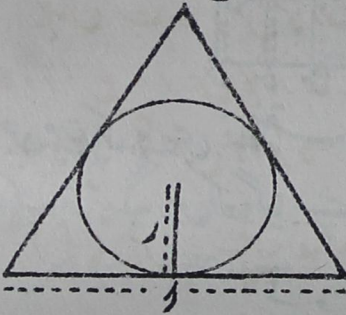


جہاں  $ر =$  اندرونی دائرہ کا نصف قطر

$\Delta =$  مثلث کا رقبہ،  $ص =$  مثلث کا نصف احاطہ

(۲۴) مثلث مساوی الاضلاع کا اندرونی دائرہ

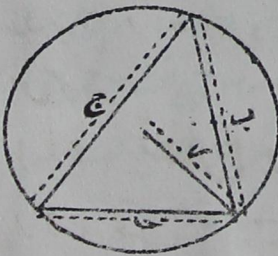
$$ر = \frac{ا}{3\sqrt{3}}$$



جہاں  $ر =$  اندرونی دائرہ کا نصف قطر،  
 $ا =$  مثلث کا ضلع

(۲۵) مثلث کا بیرونی یا حاطہ دائرہ —

$$ر = \frac{ا ب ج}{\Delta}$$



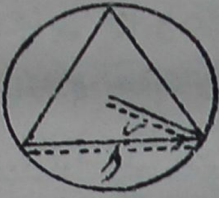
جہاں  $ر =$  حاطہ دائرہ کا نصف قطر،

$\Delta =$  مثلث کا رقبہ،  $ا ب ج$  مثلث کے

تین اضلاع ہیں —



(۲۶) مثلث مساوی الاضلاع کا حائط دائرہ



$$r = \frac{a}{\sqrt{3}}$$

جہاں  $r$  = حائط دائرہ کا نصف قطر

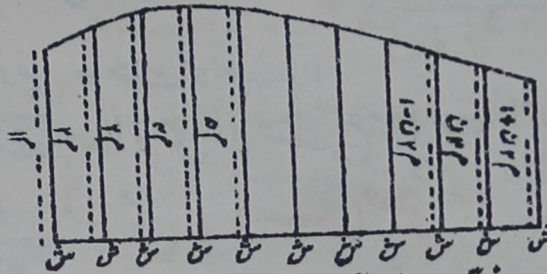
$a$  = مثلث کا ضلع

(۲۷) سمپسن (Simpson) کا قاعدہ

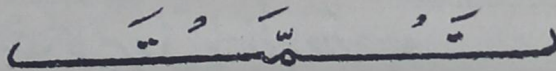
$$Q = \frac{ش}{3} \{ m_1 + m_2 + \dots + m_{n-1} + m_n \} + \frac{1}{3} (m_1^2 + m_2^2 + \dots + m_{n-1}^2 + m_n^2)$$

$$\{ (m_1^2 + m_2^2 + \dots + m_{n-1}^2 + m_n^2) \}$$

جہاں  $Q$  = رقبہ = مشترک فاصلہ  $n$  = ان مساوی حصوں کی



تعداد جن میں کہ جریبی خط تقسیم کیا گیا ہے  $m_1, m_2, \dots, m_{n-1}, m_n$  معین ہیں جن کو ایک ترتیب میں لکھا گیا ہے۔





# جوابات

## نمبری ۱ (۱) صفحہ ۵

- ۱- ۴۶ ۱/۲ گز - ۲- ۱۵۱ ۳/۴ فٹ - ۳- ۳۰۶ ۱/۲ فٹ - ۴- ۲۸۰ زنجیر - ۵- ۵۶۰ مربع پول - ۶- ۲۳۴ ۱/۳ مربع گز - ۷- ۹۰۰۰۰ مربع کڑی - ۸- ۱۸ سیل ۵ فلانگ ۲۳ پول ۴ گز ۱/۴ فٹ - ۹- ۳۸۶۲۹ ایکڑ - ۱۰- ۲۰ ایکڑ ۲ روڈ ۶ پول ۵ ۱/۴ مربع گز ۸ مربع فٹ - ۱۱- ۱۳۰ - ۱۲- ۲۱۱ ۱/۴ - ۱۳- ۱۴ گز - ۱۴- ۴۰۵ مربع گز -

## نمبری ۱ (ب) صفحہ ۶

- ۱۵- ۱۱۲ گز - ۱۶- ۱۰ لاکھ - ۱۷- ۱۷۵۰ لاکھ - ۱۸- ۵۶۰۰ گز - ۱۹- ۶۸۰۰ بسوانسی - ۲۰- ۱۳ بیگھ ۶ بسواس - ۲۱- ۶۲۰ بسوانسی - ۲۲- ۹۴ بسواس -

## نمبری ۲ (۱) صفحہ ۱۵

- ۱- ۱۴۳ مربع فٹ - ۲- ۵۱۳ مربع فٹ - ۳- ۱۶۶۹ مربع فٹ - ۴- ۴ مربع فٹ ۵۱ مربع اینچ - ۵- ۹ مربع فٹ ۵۲ مربع اینچ - ۶- ۱۶ مربع فٹ ۸ مربع اینچ - ۷- ۳ مربع گز ۳ مربع فٹ ۹ مربع اینچ - ۸- ۱۲ مربع گز ۲ مربع فٹ - ۹- ۱۸ مربع گز ۵ مربع فٹ ۸۲ مربع اینچ - ۱۰- ۴۶۵۸ ایکڑ -



- ۱۱-۱۰۵۴۴ ایکڑ - ۱۲-۱۴۴۴۴۴ ایکڑ - ۱۳-۲ ایکڑ - روڈ ۲۳۳۳ مربع پل  
 ۱۳-۶ ایکڑ روڈ ۱۲۸۳۵ مربع پل - ۱۵-۶ ایکڑ روڈ ۲۱۵۷۶ مربع پل -  
 ۱۶-۲ گز ۹ اینچ - ۱۷-۱۲۱ گز - ۱۸-۱۲۱ گز -  
 ۱۹-۱۵ زبیر - ۲۰-۲ گز ۲ اینچ - ۲۱-۱۵ زبیر -  
 ۲۲-۸۸ گز - ۲۳-۶ زبیر ۳۵ کڑی - ۲۴-۵ فرلانگ ۱۳ پل -  
 ۲۵-۸۷ مربع گز ۱ مربع فٹ - ۲۶-۵۸ مربع گز ۷ مربع فٹ -  
 ۲۷-۱۶۰ مربع گز ۴ مربع فٹ - ۲۸-۲۶۶ مربع گز ۷ مربع فٹ -  
 ۲۹-۲۲۵۵ ایکڑ - ۳۰-۱۷۵۶۶۲۴۱ ایکڑ - ۳۱-۴۵۴۸۵۶ ایکڑ -  
 ۳۲-۱۴۵۶۳۶ ایکڑ - ۳۳-۱۸ فٹ - ۳۴-۳۵۵ زبیر -  
 ۳۵-۲۳۳۴ زبیر - ۳۶-۶ زبیر ۵۲ کڑی - ۳۷-۱۷۶۴ روپیہ -  
 ۳۸-۵۹ روپیہ - ۳۹-۱۰۲ مربع گز ۶ مربع فٹ - ۴۰-۸۴ گز -  
 ۴۱-۳۴۱ مربع زبیر - ۴۲-۱ مربع گز ۸ مربع فٹ ۵۲ مربع اینچ -  
 ۴۳-۱۳ زبیر - ۴۴-۳۸۰ روپیہ - ۴۵-۴ گز ۸ فٹ ۸ اینچ -  
 ۴۶-۱۰ زبیر اور ۴۰ زبیر - ۴۷-۲۵۶ مربع گز - ۴۸-۱۴۱ گز -  
 ۴۹-۲۲۴ روپیہ - ۵۰-۱۹۶ روپیہ ۵ آنہ ۴ پائی -

### نمبری ۲ (ب) صفحہ ۱۸

- ۵۱-۳۵ بیگہ - ۵۲-۱۲۹ بیگہ -  
 ۵۳-۲ بیگہ - ۵۴-۴ راسی -  
 ۵۵-۲ راسی ۱۵ لائق - ۵۶-۹۷/۱۶۸ گز -

### سوالات امتحانات ۲

- ۱-۵۴۰ مربع فٹ - ۲-۲۳۸۸۰ جھاڑ -  
 ۳-۷۳ پونڈ ۱۶ شنگ ۱۴ پش - ۴-۱۶۸ طلبار -  
 ۵-۱۰ پونڈ ۱۰ شنگ - ۶-۱۷۸۲ مربع فٹ -







- ۱۸۔ مربع فٹ ۳۰ ۱۰ ۶۔  
 ۱۹۔ مربع فٹ ۵ ۴ ۳ ۳۔  
 ۲۰۔ مربع فٹ ۸ ۴ ۸۔  
 ۲۱۔ مربع فٹ ۶ ۱۱ ۶۔  
 ۲۲۔ مربع فٹ ۱۰ ۶ ۸۔

### نمبری ۴ (ا) صفحہ ۲۳

- ۱۔ ۸ اینچ۔  
 ۲۔ ۱۲۵ گز۔  
 ۳۔ ۱۷۶ گز ۲ فٹ۔  
 ۴۔ ۱۰ گز ۱۰ اینچ۔  
 ۵۔ ۱ میل ۵ فرلانگ ۳ پل ۴۔  
 ۶۔ ۲۷ زنجیر ۵ کڑی۔  
 ۷۔ ۳۹ ۷۳ زنجیر۔  
 ۸۔ ۱۱۔  
 ۹۔ ۲۲ ۸۰ ۶ کڑی۔  
 ۱۰۔ ۳ ۳ اینچ۔  
 ۱۱۔ ۷ اینچ۔  
 ۱۲۔ ۳ میل۔  
 ۱۳۔ ۴ زنجیر ۲ کڑی۔  
 ۱۴۔ ۸ میل ۲ فرلانگ۔  
 ۱۵۔ ۲۱۰ گز ۱۷۸ گز۔  
 ۱۶۔ ۱۲ ۷۲ ۱۲ اینچ۔  
 ۱۷۔ ۱۶ ۹ فٹ۔  
 ۱۸۔ ۸۵ اینچ۔  
 ۱۹۔ ۴ فٹ ۳ اینچ۔  
 ۲۰۔ ۱۸ ۳۸ ۱۸ اینچ۔  
 ۲۱۔ ۲ فٹ ۶ اینچ۔  
 ۲۲۔ ۷ فٹ ۲ اینچ۔  
 ۲۳۔ ۴ ۴ زنجیر۔  
 ۲۴۔ ۹۹۵ گز ۲ فٹ۔  
 ۲۵۔ ۲۴ ۹۹۵ گز ۲ فٹ۔  
 ۲۶۔ ۲۴ ۹۹۵ گز ۲ فٹ تقریباً۔  
 ۲۷۔ ۲۴ ۹۹۵ گز ۲ فٹ تقریباً۔  
 ۲۸۔ ۲۴ ۹۹۵ گز ۲ فٹ تقریباً۔  
 ۲۹۔ ۲۴ ۹۹۵ گز ۲ فٹ تقریباً۔  
 ۳۰۔ ۲۴ ۹۹۵ گز ۲ فٹ تقریباً۔

### نمبری ۴ (ب) صفحہ ۲۵

- ۳۱۔ ۲۵ راسی۔  
 ۳۲۔ ۸۵ لاقہ۔  
 ۳۳۔ ۱۵۷ گز۔  
 ۳۴۔ ۲۲۹ ہاتھ۔  
 ۳۵۔ ۳۶۵ گز۔  
 ۳۶۔ ۷۹ ہاتھ۔  
 ۳۷۔ ۲۸ راسی۔  
 ۳۸۔ ۱۰۵ ہاتھ۔  
 ۳۹۔ ۹۰ گز۔  
 ۴۰۔ ۸۴ گز۔  
 ۴۱۔ ۱۲۰ راسی۔

### سوالات امتحانات

- ۱۔ ۱۵ فٹ ۶ ۳ فٹ ۲۔ ۱۸ ۱۱ فٹ۔  
 ۳۔ ۸۰ فٹ۔  
 ۴۔ ۲۶ ۸ ۶ میل ۵۔ ۱۔



- ۸۔ ۴۱۴۲۱ میل، ۶۴۰ ایکڑ۔ ۹۔ ۱۲۰ فٹ۔  
 ۱۰۔ ۲۴۶۴۴ گز۔ ۱۱۔ ۱۶ فٹ۔ ۱۳۔ ۵۸۸۰۰۰۰۔ ۱۴۔ ۴۰۰۰۰ فٹ۔  
 ۱۵۔ ۲۱۹۴۱۹ فٹ۔ ۱۶۔ ۱۶۱۴۱۹ فٹ۔ ۱۷۔ ۱۶۱۴۱۹ فٹ۔ ۱۸۔ ۱۶۱۴۱۹ فٹ۔ ۱۹۔ ۱۶۱۴۱۹ فٹ۔  
 ۲۰۔ ۱۶۱۴۱۹ فٹ، ۱۶۱۴۱۹ فٹ۔ ۲۱۔ ۸ فٹ۔ ۲۲۔ ۵۰۰۰ مربع گز۔ ۲۳۔ ۵۶۲۵۰۰ مربع فٹ۔ ۲۴۔ ۲۲۰۰۰ فٹ۔ ۲۵۔ ۵۶۹ روپیہ ۱۳ آنے ۶۵۲ پائی۔

### نمبری ۵ (۱) صفحہ ۶۳

- ۱۔ ۱۸۴ مربع فٹ۔ ۲۔ ۷ مربع گز  $\frac{۱}{۲}$  مربع فٹ۔ ۳۔ ۸ مربع گز، ۷ مربع فٹ  $\frac{۱}{۲}$  مربع ایچ۔ ۴۔ ۶۵۳۹۳۴۵ ایکڑ۔ ۵۔ ۹ فٹ۔ ۶۔ ۸۱ زنجیر  $\frac{۶۴}{۸۳}$  ۹۲ کڑی۔ ۷۔ ۱۲ مربع فٹ، ۶ مربع ایچ۔ ۸۔ ۹۷۶۱۷۹۷۹۷۹۷۹ زنجیر۔ ۹۔ ۱۲ مربع فٹ، ۶ مربع ایچ۔ ۱۰۔ ۶۱۷۹۷۹۷۹۷۹۷۹ مربع گز تقریباً۔ ۱۱۔ ۱۵۷۶۲۶۱۵۷۶۲۶ ایکڑ۔ ۱۲۔ ۴ مربع گز، ۲ مربع فٹ، ۱۳۸ مربع ایچ۔ ۱۳۔ ۶ مربع گز، ۵ مربع فٹ، ۱۱۲ مربع ایچ تقریباً۔ ۱۴۔ ۹۰ مربع فٹ۔ ۱۵۔ ۱۷۷۶۳۶۷۶۳۶۷۶۳۶ زنجیر۔ ۱۶۔ ۲۳۱۰ مربع کڑی۔ ۱۷۔ ۸۶۷۰۰ مربع فٹ۔ ۱۸۔ ۲۱۲۹۴۲۱۲۹۴۲۱۲ مربع ایچ۔ ۱۹۔ ۷۴۷۰۵۴۷۴۷۰۵۴ مربع کڑی۔ ۲۰۔ ۵۰ مربع ایچ۔ ۲۱۔ ۱۲۷۶۳۶۷۶۳۶۷۶۳۶ زنجیر۔ ۲۲۔ ۱۲ زنجیر ۳۲ کڑی۔ ۲۳۔ ۶۹۷۶۳۶۷۶۳۶۷۶۳۶ روپیہ تقریباً ۱۱۱۔ ۲۴۔ ۲۲۶۳۸ درخت۔ ۲۵۔ ۶۹۷۶۳۶۷۶۳۶۷۶۳۶ گز۔ ۲۶۔ ۱۸ : ۳۱۔



## امثلہ نمبری ۵ (ب) صفحہ ۶۵

- ۳۲ —  $\frac{1}{4}$  ۹۷ بیگھ —  
 ۳۳ — ۱۲ بیگھ ۱۳۵۸ سو اس —  
 ۳۴ — ۱۳ بیگھ ۱۷ سو اس ۱۷ سو اس —  
 ۳۵ — ۶۴ لاقہ —  
 ۳۶ — ۸ لاقہ —  
 ۳۷ —  $\frac{2}{11}$  ۹۸ لاقہ —  
 ۳۸ — ۳۵۸۹۷ بیگھ —  
 ۳۹ — ۱۶ سو اس ۱۶ سو اس —

## سوالات امتحانات ۵

- ۱ — ۱۵ فٹ —  
 ۳ — ۶۰ فٹ —  
 ۵ — ۱۴۲ فٹ —  
 ۷ — ۱۲ فٹ —  
 ۹ — ۴۸۶ مربع اینچ —  
 ۱۱ — ۲۱۶۲۱۶ مربع فٹ —  
 ۱۳ — ۳۰،  $\frac{1}{4}$  ۶ —  
 ۱۵ — ۲۲ فٹ —  
 ۱۷ — ۳۵۷۰ مربع گز —  
 ۱۹ — ۲۸۵۹۰ فٹ —  
 ۲۱ — ۳۱۷ فٹ تقریباً —  
 ۲۳ —  $\frac{1}{4}$  ۴۵۳۷ مربع گز،  $\frac{1}{4}$  ۲۷۲۲ مربع گز —  
 ۲۴ — ۳ ایکڑ ۲ روڈ ۹۵۰۸۸ پل —  
 ۲۵ — ۷۲، ۷۲ فٹ —  
 ۲۶ — ۴۵ فٹ ۱۳، ۴۵ فٹ ۱۳، ۵۴ مربع فٹ —  
 ۲۸ — ۴۷، ۴۷، ۴۷، ۲۵، ۲۵، ۱۲ گز —  
 ۲۹ — ۲۲، ۲۲، ۲۵، ۲۵، ۲۴ گز، ۳۰، ۳۰، ۳۰ ایکڑ —  
 ۳۱ — ۵۶۳، ۵۶۳ مربع کڑی —  
 ۳۲ — ۱ ایکڑ روڈ  $\frac{11}{12}$  ۲۳ پل —



- ۳۳۔ ۶۵۹۲۸ گز۔ ۳۴۔ ۶۲۰۹۶۴ گز تقریباً۔  
 ۳۵۔ ۳۴۵۴۳ فٹ ۱۹۵۶ مربع فٹ۔ ۳۶۔ ۴۵۲ گز۔  
 ۳۷۔ ۴ پونڈ۔ ۳۸۔  $\frac{1}{11}$  ۱۱۹ مربع گز۔  
 ۳۹۔ ۳۲۰۰، ۶۲۴۰۰، ۱۸۰۰، ۳۲۰۰ مربع فٹ۔  
 ۴۰۔ ۱۵ ایکڑ، روڈ ۵۹۵۳ پل۔ ۴۱۔ ۱ روڈ ۲۶۵۶ پل۔  
 ۴۲۔ ۷۰۹ فٹ تقریباً۔ ۴۳۔ ۳۴۶۸ مربع فٹ۔  
 ۴۴۔ ۱۲۱۸ پونڈ ۱۹ شلنگ  $\frac{1}{4}$  پینس۔ ۴۵۔ ۴۷ فٹ تقریباً۔  
 ۴۶۔ ۹۸۴۱۵۲۵۱ مربع فٹ۔ ۴۷۔ ۱۲۵۵۹ کڑی۔  
 ۴۸۔ ۱۰ پونڈ ۴ شلنگ ۹ پینس۔ ۴۹۔ ۲ پونڈ ۵ شلنگ۔  
 ۵۰۔ ۳۰۵۵۸، ۳۴۹۵۶ مربع فٹ۔ ۵۱۔ ۵۷۱۹ فٹ۔  
 ۵۲۔ ۱۹۲۵۸۳۷ مربع کڑی۔ ۵۳۔ ۴۰۷ روپیہ ۵ آنہ۔  
 ۵۴۔ ۹۳۹۴۴۵۵۵ مربع گز۔ ۵۵۔ ۲۱ ایکڑ ۱ روڈ ۱۲۵۷ پل۔  
 ۵۶۔ ۲۳۳ مربع گز ۳ مربع فٹ۔ ۵۷۔ ۱۲۸۵۹ فٹ۔  
 ۵۸۔ ۴ پونڈ۔ ۵۹۔ ۲۰۲ فٹ تقریباً۔  
 ۶۰۔ ۲۴۰ گز۔ ۶۱۔ ۱۲۰ مربع فٹ۔  
 ۶۲۔ ۱۴۵۹۴۱ اینج۔ ۶۳۔ ۱۷۵ فٹ۔  
 ۶۴۔ ۱۵۶۹۹۔ ۶۵۔  $\frac{1}{4}$  اینج۔  
 ۶۷۔ ۱ ایکڑ۔ ۶۸۔ ۱۱۲۰ مربع گز۔

### نمبری ۶ (۱) صفحہ ۸۳

- ۱۔ ۳۱۲ مربع فٹ۔ ۲۔ ۵۲ مربع گز ۸ مربع فٹ۔  
 ۳۔ ۱۹۴۵۶۵۱۲ مربع زنجیر۔ ۴۔ ۸ فٹ۔  
 ۵۔ اگر ۲ فٹ۔ ۶۔ ۱۲ مربع فٹ ۱۰۸ مربع اینج۔  
 ۷۔ ۲ گز۔ ۸۔ ۱۱۴۴۸۱۵۵ ایکڑ۔  
 ۹۔ ۱۰۶۵۸۲ اینج۔ ۱۰۔



۱۱ — ۸۹ روپیہ ۲ آنہ — ۱۲ — ۳۵ ۱۱ مربع انچ تقریباً — ۱۳ — ۶۶ زنجیر —

### نمبری ۶ (ب) صفحہ ۸۳

۱۴ — ۳۲۰ بیگمہ — ۱۵ — ۱۶ بیگمہ ۹ بسواس ۱۲ بسوانسی —  
 ۱۶ — ۵۶ بیگمہ ۸ بسواس ۶ بسوانسی — ۱۷ —  $\frac{۳۳}{۱۲}$  لاکھ —  
 ۱۸ — ۱ بیگمہ ۴ بسواس — ۱۹ —  $\frac{۴}{۳۳}$  بسواس —

### سوالات امتحانات ۷

۱ — ۵ فٹ،  $\frac{۳}{۴}$  فٹ — ۲ — ۴۰۶، ۳۴۵، ۶ —  
 ۳ — ۲ ایکڑ ۴۵۲۵ سینٹ — ۴ — ۸۰۰۰ مربع فٹ —  
 ۵ — ۸ فٹ — ۶ — ۲۵۶ مربع انچ، ۵۸۸ انچ —  
 ۷ — ۴۲۹، ۱۵، ۳۲۹، ۱۵ فٹ — ۸ — ۱۲۰۰ مربع گز، ۳۳۳، ۲۸۸ گز —  
 ۹ — ۱۰۲۹۶ مربع فٹ، ۱۲۵ فٹ، ۸۲۳، ۳۶۸ فٹ —  
 ۱۰ — ۴۹۵، ۱۰۰، ۳۹۵، ۶۲۷ مربع فٹ —  
 ۱۱ — ۱۲، ۷۷، ۳۴۶، ۳۴۶، ۱۶، ۲۰۵ —  
 ۱۲ — ۱۰۵۴، ۶۲۵، ۶۳۷، ۶۶۵ فٹ —  
 ۱۳ — ۱۳۵۰ مربع فٹ،  $\frac{۱}{۲}$  فٹ، ۳۷ فٹ، ۳۶ فٹ — ۱۴ — ۳۸۴ مربع فٹ —  
 ۱۵ — ۲ فٹ انچ، ۲ مربع فٹ، ۴۸ مربع انچ — ۱۶ — ۱۲۰ پونڈ، ۲ شلنگ، ۷ پنس —  
 ۱۷ — ۲۴۰۰ مربع فٹ، ۵۰ فٹ، ۴۸ فٹ —

### نمبری ۷ (ا) صفحہ ۹۵

۱ — ۲۱۳۰۰ مربع فٹ — ۲ — ۱۰۲ مربع فٹ —  
 ۳ — ۴۳۵۴۲۲۴ مربع زنجیر — ۴ — ۹۳۵۹۱۰۷ مربع زنجیر —  
 ۵ — ۱۱۲۰ مربع فٹ — ۶ — ۲۴ مربع فٹ —  
 ۷ — ۴۳۶۰۲ مربع زنجیر — ۸ — ۹۷۸۸۸ مربع زنجیر —



- ۹ —  $\frac{1}{4}$  ۴۲ گز — ۱۰ — ۲۵ ۶۱ زنجیر —  
 ۱۱ — ۲۳۲ روپیہ ۱۴ آنہ — ۱۲ — ۷۴۸ روپیہ ۲ آنہ —  
 ۱۳ — ۱۱۵۰ روپیہ ۵ آنہ ۶۵۶ روپائی — ۱۴ — ۳۹۸ روپیہ ۱۵ آنہ ۳۸ روپائی —  
 ۱۵ — ۲۵ روپیہ — ۱۶ — ۸۰ گز —  
 ۱۷ — ۱۹ مربع گز ۹۹ مربع انچ — ۱۸ — ۷۹ فٹ ۹ فٹ — ۱۹ — ۲۸۸۶ مربع کڑی

### نمبری ۷ (ب) صفحہ ۹

- ۲۰ — ۳۲۲ بیگہ — ۲۱ — ۱۲ بیگہ بسواس ۴ بسوانسی —  
 ۲۲ — ۱۰۰۰ بیگہ — ۲۳ — ۱۸ بیگہ ۱ بسواس ۱۴ بسوانسی —  
 ۲۴ —  $\frac{1}{4}$  ۲ راسی — ۲۵ —  $\frac{1}{2}$  ۲ راسی —

### سوالات امتحانات کے

- ۱ — ۱۷۶۲ مربع فٹ — ۲ — ۷ زنجیر ۷۰ کڑی —  
 ۳ — ۱۲۰۵۲ مربع فٹ — ۵ — ۱۱۲ مربع فٹ —  
 ۶ — ۷۸ مربع فٹ — ۷ — ۷۵۰۰ مربع فٹ —  
 ۸ — ۲۰۴ مربع گز — ۹ — ۱۲۵۰۰۰ مربع فٹ —  
 ۱۰ — ۷۷ گز — ۱۱ — ۲ ایکڑ ۲ روڈ ۸ پل تقریباً —  
 ۱۲ — ۲۱۰ مربع گز — ۱۳ — ۱۲۱۲۵ ۱۲ ۳ ایکڑ —  
 ۱۴ — ۱۷۶۳۲ ایکڑ — ۱۵ — ۸۹ ۹ ۸ ۴ تقریباً ۴۴ ۸ تقریباً —  
 ۱۶ — ۱۰۸۳۳ مربع گز تقریباً — ۱۷ — ۲۳ فٹ ۷ فٹ ۷ فٹ —  
 ۱۸ — ۲۱۶ — ۱۹ —  $\frac{1}{4}$  ۱۲۸ مربع گز —  
 ۲۰ — ۳۳ فٹ ۳۳ فٹ ۳۳ فٹ ۳۳ فٹ — ۲۱ — ۱۷۳۴ ۹۹ ۳۴ مربع فٹ —  
 ۲۲ — ۲۰ ایکڑ — ۲۳ — ۳۶۹۳۳۴ ایکڑ —  
 ۲۴ — ۳۳۳۰۳۳ ۴۵ مربع فٹ — ۲۵ — ۲۶۲۶ ۲۶۲۶ مربع فٹ —



۳۸-  $\sqrt{\frac{b+1}{(b-1)^4}} \cdot (-1+b+j+d)(-1+b+j+d)(-1+b+j+d)(-1+b+j+d)$   
 ۳۹- ۵ مربع پنج - ۴۰- ۶۰۰ مربع گز - ۴۱- ۴۴۴۰ مربع گز -

۱- ۵۳ مربع ذخیر ۲۵ مربع کڑی -  
۲- ..... ۱۶۶۵۲۴ مربع اینج -  
۳- ..... ۲۷۷۴۴۲ ایکر -  
۴- ..... ۵۸۴۷۵۹ مربع فٹ -  
۵- ..... ۵۰۹۵۲۲ مربع اینج -  
۶- ..... ۶۱۸۷۱۸ مربع کڑی -  
۷- ..... ۲۷۷۴۴۲ روپیہ ۱۰ آنہ ۱۱ پائی  
۸- ..... ۲۵۱۹۷۱ مربع گز -

۱۰-.....۱۲۶۹۹۰۳ بوساس - ۱۱-.....۱۹۳۱۰۳۱ ییگه  
۱۲-.....۰۶۴۲ یاسی -

۱- ۲۳۶۳۶ مربع فٹ تقریباً۔  
۲- ۸۰۶ ۲۵۹ مربع فٹ۔  
۳- ۱۲ ایکڑ ۱۱ پول تقریباً۔  
۴- ۸۲۵۸۰۰۰ مربع فٹ۔  
۵- ۲۹۳۶۸۹ مربع انچ۔  
۶- ۴ : ۳ : ۳ : ۴



- ۷ — ۲۵ و ۳ گز تقریباً — ۸ — ۳۶ و ۳ فٹ، ۲۲۷ مربع فٹ —  
 ۹ — ۲۲ فٹ — ۱۰ — ۶۴ و ۵۸ و ۳۵ مربع فٹ —  
 ۱۲ — ۵۵ و ۵ فٹ تقریباً — ۱۳ — ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ فٹ، ۱۴ و ۳۵ و ۱۴ مربع فٹ —  
 ۱۴ — ۲۲ مربع فٹ — ۱۵ — ۱۶ و ۵۸ —  
 ۱۶ — ۳ مربع فٹ — ۱۷ — ۱۵ و ۸ گز، ۹ و ۳۵ گز —  
 ۱۸ — ۶۴ و ۵۰ مربع فٹ — ۱۹ — ۲۳ و ۳۸ و ۲۴ مربع فٹ —  
 ۲۰ — ۱۹ و ۳۱ و ۱۹ مربع فٹ — ۲۱ — ۳ مربع فٹ —  
 ۲۲ — ۲۹ و ۵ و ۴ فٹ، ۱۱ و ۲۹ مربع فٹ — ۲۳ — ۱۵ و ۵ فٹ —  
 ۲۴ — ۵۴ و ۲۵ مربع فٹ، ۶۴ و ۹۵ مربع فٹ — ۲۵ — ۳ و ۱۱ و ۲۵ مربع فٹ —  
 ۲۶ — ۴ و ۸۲ و ۴ مربع فٹ —

### نمبری ۹ (ا) صفحہ ۱۳۱

- ۱ — ۱۹۸ ایکڑ — ۲ — ۶۶ مربع فٹ، ۱۱۷ مربع اینج —  
 ۳ — ۳۴ و ۴ و ۱۴ مربع اینج — ۴ — ۱۱ مربع گز، ۷۲ مربع اینج —  
 ۵ — ۹۰ و ۱۱ ایکڑ —

### نمبری ۹ (ب) صفحہ ۱۳۱

- ۶ — ۲۰ و ۱۶ بیگہ — ۷ — ۱۱ بیگہ، ۱۴ و ۱۲ سو اس — ۸ — ۳۶ و ۴۷ بیگہ —

### سوالات امتحانات ۹

- ۱ — ۲۵ و ۱۸ و ۵۰ ایکڑ، ۵۰ کڑی — ۲ — ۴۰ و ۵۸ و ۳۱ مربع گز —  
 ۳ — ۱۶ و ۲ مربع فٹ — ۴ — ۱۹ و ۲ مربع فٹ —  
 ۵ — ۵ و ۴ و ۳ فٹ، ۱۳ فٹ — ۶ — ۲۴ و ۱۳ مربع فٹ تقریباً — ۷ — ۹ و ۵ مربع گز —  
 ۸ — ۷ و ۲ و ۳۰ مربع گز تقریباً — ۹ — ۱۶ و ۲ و ۶ و ۳ و ۹ و ۳ و ۷ —



## سوالات امتحانات نمبری ۱۰ صفحہ ۱۴۰

- ۱- ۹۷۸ ی. ایکر - ۲- ۵۲۳۲ ی. ایکر - ۳- ۱۳۲۰۳ مربع گز - ۴- ۳۵۰۰۷۵ ی. ایکر  
 ۵- ۶۶۶۶۶ مربع زنجیر - ۶- ۱۰ ایکر - ۷- ۱۸ پول - ۸- ۲ ایکر - ۹- ۱۳۲۱۰۲ مربع کڑی  
 ۱۰- ۲۵۰۵ ی. ایکر - ۱۱- ۵۶۶۲ ی. ایکر - ۱۲- ۱۵۴۵ ی. ایکر

## نمبری ۱۱ (ا) صفحہ ۱۵۵

- ۱-  $\frac{۵}{۱۰}$  اینچ - ۲- ۵ فٹ - ۳- ۲ فٹ  $\frac{۲۹}{۵}$  اینچ - ۴-  $\frac{۳۳}{۱۰}$  فٹ - ۵-  $\frac{۱۶}{۳۵}$  فٹ - ۶-  $\frac{۱}{۴}$  گز - ۷- ۲۶۶۹ میل - ۸- ۳۵۲۴۵ اینچ تقریباً - ۹-  $\frac{۱}{۵}$  میل - ۱۰- ۱۸۰ فٹ - ۱۱-  $\frac{۱}{۲}$  کڑی - ۱۲- ۲۳۰ فٹ

## نمبری ۱۱ (ب) صفحہ ۱۵۶

- ۱۳- ۳۱۵۳۱۵ لاکھ تقریباً - ۱۴- ۱۰۵۵۹ راسی تقریباً - ۱۵- ۳۶۱۶ لاکھ تقریباً - ۱۶- ۷۷۷۷ راسی لاکھ

## سوالات امتحانات ۱۱

- ۲- ۹ فٹ - ۳- ۳۳۳ فٹ - ۴-  $\frac{۱}{۳}$  اینچ - ۵- ۹ اینچ - ۶-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۷- ۲۵ فٹ - ۸-  $\frac{۱}{۵}$  فٹ - ۹- ۱۰ فٹ - ۱۰- ۱۰ فٹ - ۱۱- ۱۰ فٹ - ۱۲- ۶۸ - ۱۳- ۱۰ فٹ - ۱۴- ۱۰ فٹ - ۱۵- ۳۵۲ مربع فٹ - ۱۶-  $\frac{۱}{۱۳}$  مربع فٹ - ۱۷-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۱۸-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۱۹-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۲۰-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۲۱-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۲۲-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۲۳-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۲۴-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۲۵-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۲۶-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۲۷-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۲۸-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۲۹-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ - ۳۰-  $\frac{۱}{۲}$  فٹ



۱۶ — ۲۰ ایچ —

۱۷ —  $\frac{1}{4}$  ۸۷ فٹ —

## نمبری (۱۲) صفحہ ۱۷۴

نوٹ — یہ نتائج ۲ کی قیمت پر انحصار ہو نیکی وجہ سے تقریبی ہیں: —

۳ —  $\frac{1}{4}$  ۵۶ گز —۱ —  $\frac{1}{4}$  ۵ فٹ — ۲ —  $\frac{1}{4}$  ۵۸ گز —۶ —  $\frac{1}{4}$  ۴ گز —۴ —  $\frac{1}{4}$  ۳ زنجیر ۹۲ کڑی — ۵ — ۲۸ ایچ —

۹ — ۵۵۰۰ گز —

۸ — ۱۴۷ زنجیر ۷ کڑی — ۷ —  $\frac{1}{4}$  ۲۱ گز —

۱۲ — ۹ میل فی گھنٹہ —

۱۱ — ۳۳ ایچ — ۱۰ — ۸۸ روپیہ —

۱۳ —  $\frac{1}{4}$  ۳۳ ایچ — ۱۲ —  $\frac{1}{4}$  ۲۸ ایچ ۳۰ — ۱۵ — ۲۸ ایچ ۳۰ —۱۴ —  $\frac{1}{4}$  ۱۲۷۲ ایچ — ۱۶ —  $\frac{1}{4}$  ۲۷۹۴ فٹ — ۱۸ — ۶۱۶ مربع گز —۱۹ —  $\frac{1}{4}$  ۳۴۶ ایچ — ۲۰ — ۲ مربع فٹ ۳۰ — ۲۱ — ۲۷۳ مربع گز ۷۰ فٹ —

۲۲ — ۲۰ مربع گز ۱۰۶ — ۲۳ — ۵۵ مربع زنجیر ۲۴ — ۲۴ — ۲۴ مربع کڑی —

۲۵ — ۲۹ مربع زنجیر  $\frac{1}{2}$  — ۲۶ — ۱۱ مربع گز — ۲۷ — ۲۳ مربع پول  $\frac{1}{8}$  —

۲۸ — ۲۴۷۱۳ ایچ — ۲۹ — ۱۲۷۱۲ ایچ — ۳۰ — ۷ گز —

۳۱ — ۱۰۷۶ پائی — ۳۲ — ۷۲۱۳ زنجیر ۳۰ — ۳۳ — ۱۹۷۷۹۸۸ زنجیر —

۳۴ — ۱۵۷ روپیہ ۳ آنہ ۴ پائی — ۳۵ —  $\frac{1}{4}$  ۱۷۱۸ روپیہ —

۳۶ — ۲۴ روپیہ ۲ آنہ تقریباً — ۳۷ — ۵۰ ایکڑ — ۳۸ — ۲۰۷۸۰۲ ایچ —

۳۹ — ۲۴۷۷۶ گز —

۴۰ — ۱۵۸۴ فٹ — ۴۱ — ۴۰۹۴۲ فٹ —

۴۲ — ۳۷۸ مربع ایچ —



۲۳ - ۲۷ و ۲۵ گز - ۲۲ - ۳: ۳۲ - ۲۵ - ۲: ۲۲ - ۲۰

## سوالات امتحانات

- ۱ - ۱۳۲ فٹ - ۲ - ۱۶۵ و ۱۶۸ فٹ - ۳ - ۱۷۶ مربع فٹ - ۴ - ۲۲۲ و ۳۹ گز - ۵ - ۸۳۳ پونڈ و ۱ شلنگ ۳ پینس - ۶ - ۲۱ و ۶۹ گز ۱۰۵ و ۸۳ گز ۳۰ و ۳۰ گز - ۷ - ۲۸۲۰ گز - ۸ - ۱۰ فٹ - ۹ - ۶۹ و ۵۷ و ۶۲ گز - ۱۰ - ۲۷۵۷۰۰ مربع فٹ - ۱۱ - ۹۸۸ و ۳ گز - ۱۲ - ۱۲۷۷ و ۲۷۷ گز - ۱۳ - ۲۲۵۰ فٹ - ۱۴ - ۲۷ و ۵۷ فٹ - ۱۵ - ۱۰۵ گز - ۱۶ - ۱۳ و ۱۳ مربع فٹ - ۱۷ - ۳۲: ۳۲ - ۱۸ - ۱۴ فٹ - ۱۹ - ۱ = ۱ (۲ ± ۲) - ۲۰ - ۲۲۰۰ و ۳۳ مربع پل - ۲۱ - ۱۹ پونڈ و ۱ شلنگ ۳ پینس - ۲۲ - ۲۸ و ۶ گز تقریباً - ۲۳ - ۵۰۸۲ اینچ - ۲۴ - ۲۱ مربع فٹ تقریباً - ۲۵ - ۵ پونڈ و ۱۹ شلنگ ۵ و ۲۲ پینس - ۲۶ - ۲۷ و ۹۴ و ۳ اینچ - ۲۸ - ۳۹ فٹ، ۳۹ فٹ - ۲۹ - ۲۸ و ۵۷ فٹ - ۳۰ - ۵۰ و ۲۳ میل - ۳۱ - ۴۴۰۰ روپیہ - ۳۲ - ۴۵ و ۹ اینچ - ۳۳ - ۵۸۵ و ۴۴ مربع فٹ - ۳۴ - ۲۳۲۰ و ۴۲ و ۲۳۲ مربع فٹ، ۳۵ فٹ - ۳۵ - ۲۳۶ مربع گز ۸۲ و ۸۲ مربع اینچ - ۳۶ - ۱۷ و ۷ فٹ - ۳۷ - ۲۱ و ۴۶ مربع اینچ - ۳۸ - ۲۰ و ۱۱ و ۱۷ مربع فٹ - ۳۹ - ۳۶ = ۷ مربع فٹ، ۴۰ و ۱۰ و ۳۱ مربع فٹ - ۴۰ - ۲۷ و ۲۷ گز - ۴۱ - ۱۵ و ۹۳ اینچ - ۴۲ - ۳۱ و ۱۵ و ۹ مربع فٹ

۱۰ فٹ یا زیادہ کی قیمت پر اختیار ہونے کی وجہ سے تقریبی ہیں۔



- ۴۳۔ ۹۸... میل - ۴۴۔ ۱۷۵ فٹ - ۴۵۔ ۷ گز -  
 ۴۶۔  $\frac{1}{2}$  ۱۱۷۴ مربع فٹ - ۴۷۔ ۱۳۷ مربع فٹ تقریباً - ۴۸۔ ۸۱۸ فٹ -  
 ۴۹۔ ۹۳۵۹۸ مربع انچ - ۵۰۔ ۳۱۷۸ فٹ، ۱۷۸ فٹ -  
 ۵۱۔ ۳۹۱۹ مربع انچ - ۵۲۔ ۶۶۰ فٹ -  
 ۵۳۔ ۵۵۸۵۳ - ۵۴۔ ۱:۱۰۵۰۰ -

### نمبری (۱۳) صفحہ ۱۹۶

- ۱۔ ۳۲ فٹ - ۲۔ ۲ فٹ ۱۰ انچ - ۳۔ ۱۱ زنجیر ۲۵ کڑی یا  
 ۴۔ ۳ فٹ ۶ انچ - ۵۔ ۲۲ زنجیر ۶۸ کڑی -  
 ۶۔ ۷ فٹ ۱ انچ - ۷۔ ۴۵ زنجیر - ۸۔ ۲۱ کڑی -  
 ۱۰۔ ۳۷۵۹۱۱ انچ - ۱۱۔ ۳ فٹ ۵۱۱ انچ - ۱۲۔  $\frac{1}{11}$  ۸ انچ -  
 ۱۳۔ ۵ فٹ  $\frac{1}{11}$  انچ - ۱۴۔ ۳۲۲ انچ - ۱۵۔ ۱۰۵ -  
 ۱۶۔ ۲۲ - ۱۷۔ ۱۵۲۶ - ۱۸۔ ۱۹۶۰ کڑی -  
 ۱۹۔ ۲۱ گز - ۲۰۔ ۱ فٹ ۱۱ انچ - ۲۱۔ ۹ زنجیر ۳۳ کڑی -  
 ۲۲۔ ۵۵۵۵۵ انچ تقریباً - ۲۳۔ ۳ فٹ  $\frac{2}{3}$  انچ -

### سوالات امتحانات ۱۳

- ۱۔ ۳۱ فٹ - ۲۔ ۶۱.۶۱ و ۱۲ انچ یا ۳۹۳ و ۱۷ انچ -  
 ۳۔ ۸ و ۳۳ فٹ - ۴۔ ۱۷ و ۱۰ فٹ، ۸۱.۴ فٹ -  
 ۵۔ ۱۰۰ فٹ، ۳۹۷ فٹ، ۱۳۷ فٹ، ۷۷ فٹ - ۶۔ ۵۰ فٹ -



۶- ۸۵۴ فٹ تقریباً - ۸- ۱۳۵۵۵ فٹ تقریباً -

۹- ۱۰۵۹/۲۲۳ میل ۱۰- ۱۱۵۰۹ اینچ - ۱۱- ۲۹۳۳۱ -

۱۲- ۲۹ فٹ ۲۲۵.۴ فٹ تقریباً - ۱۳- ۱۰ فٹ ۵۰ فٹ -

۱۴- ۴ فٹ - ۱۵- ۵۴۴۵ فٹ - ۱۶- ۱۵ فٹ تقریباً -

۱۷- ۱۲۵۵۶۲ فٹ - ۱۸- ۶۸۵۱۳ اینچ - ۱۹- ۱۵ فٹ ۷ اینچ -

۲۰- ۱۰ اینچ - ۲۱- ۲۶ فٹ - ۲۲- ۲۶۶ فٹ -

۲۳- ۱۵۵ - ۲۴- ۱۰۲ فٹ - ۲۵- ۳۱۳۱۵۹ مربع فٹ -

۲۶- ۹۵۰۰۰ میل تقریباً - ۲۷- ۳۲/۲ مربع اینچ -

۲۸- ۲۰ اینچ، ۱۵ اینچ - ۲۹- ۱۰۰۳ فٹ تقریباً -

### نمبری (۱۴) صفحہ ۲۱۸

۱- ۱۳۳۲/۳۱ مربع اینچ - ۲- ۲۳۳/۶۳ مربع فٹ -

۳- ۱۱ مربع گز ۳ مربع فٹ ۹۶ مربع اینچ - ۴- ۲۰۵۸۸۲۸ مربع زنجیر -

۵- ۲۰/۱۱ - ۶- ۳۵/۱۱ - ۷- ۵۱۲۶/۴ فٹ -

۸- ۵۲۶۵۲/۷ اینچ - ۹- ۲۱۰ مربع اینچ - ۱۰- ۱/۴ مربع فٹ -

۱۱- ۵ فٹ - ۱۲- ۶ پانچ - ۱۳- ۶ اینچ -

۱۴- ۱ فٹ - ۱۵- ۲۱۶ - ۱۶- ۱۶۵۰۸ مربع اینچ -

۱۷- ۲۷۴۴ فٹ تقریباً - ۱۸- ۱۰۰۸/۳ مربع گز - ۱۹- ۱۳۲۵۷۲۸ مربع اینچ -

۲۰- ۳۵۸۳۱۲ مربع فٹ - ۲۱- ۲۷۴۴ مربع فٹ - ۲۲- ۱۰۵۰۸ مربع زنجیر -







۳۵ — ۳۳۵ تقریباً — ۳۶ — ۳۱۸ و ۱۱۹ مربع فٹ —

۳۷ — ۳۰۵ و ۱۵ اینچ — ۳۸ — ۲۸ و ۵۷ مربع اینچ —

۳۸ — ۳۲۰۰ و ۳۶ مربع فٹ — ۳۹ — ۱۱ و ۷/۲ مربع فٹ —

### نمبری (۱۵) صفحہ ۲۳۳

۱ — ۴ فٹ، ۵ فٹ — ۲ — ۸ اینچ، ۱۸ ۱/۲ اینچ — ۳ — ۵۸۵ و ۹۲۸۵ مربع اینچ،  
۴ — ۲۹۲ و ۵ گز، ۱۰ و ۵۵۲ گز — ۵ — ۲۳۵ و ۱۳۲۱ مربع اینچ

### سوالات امتحانات ۱۵

- ۱ — ۵۱۹ و ۴۱ مربع فٹ — ۲ — ۱۲۵ و ۰۵ — ۳ — ۲۶ فٹ —
- ۴ — ۹ اینچ، ۲۲ ۱/۲ اینچ — ۵ — ۲۵/۳۴ فٹ — ۶ — ۱۶۶ و ۲ گز —
- ۷ — ۱ و ۹ فٹ تقریباً — ۸ — ۳۲ و ۱۵ فٹ — ۹ — ۲۹۳ فٹ —
- ۱۰ — ۳۱۱ — ۱۱ — ۹۲۸ و ۶ اینچ — ۱۲ — ۲۰ اینچ —
- ۱۳ — ۱۴۰۸ و ۸ مربع فٹ تقریباً — ۱۴ — ۹۳ و ۸۲۹۲ مربع زنجیر —
- ۱۵ — ۳۲ ۱/۲ اینچ — ۱۶ — ۳۲۰۵ و ۱۶ اینچ —

### نمبری (۱۶) صفحہ ۲۳۴

- ۱ — ۲۳ مربع فٹ — ۲ — ۲۳ ۲/۳ مربع فٹ — ۳ — ۱۸۸ و ۲/۳ مربع فٹ —
- ۴ — ۱۱ مربع فٹ — ۵ — ۱۸۴ مربع فٹ — ۶ — ۴۰۵ و ۵ مربع فٹ —
- ۷ — ۲۰ و ۲ مربع فٹ — ۸ — ۳۹ و ۳۷۵۳ مربع فٹ —
- ۹ — ۱۲ و ۴۴۴۴ مربع فٹ — ۱۰ — ۱۳۵۸۲ و ۰ مربع فٹ —



۱۱ — ۶۵۲۳۸ مربع فٹ — ۱۲ — ۳۶۰ مربع فٹ —

### سوالات امتحانات ۱۶

۱ — ۲۸۸۰ مربع فٹ — ۲ — ۳۱۶۸ مربع فٹ —  
 ۳ — ۳۱۰۲ مربع فٹ — ۴ — ۸۱۶ × ۵ اگر ۱۰ تو غلطی = ۵۳۶ —  
 ۵ — ۲۵۸۰ مربع فٹ — ۶ — ۹۴۰۰ مربع فٹ —  
 ۷ —  $\frac{1}{4}$  ۳۳۰۹۳ مربع فٹ — ۸ — ۳۹۰۰ مربع فٹ —  
 ۹ — ۹۲۴۶ مربع فٹ — ۱۰ — ۳۹۲ مربع فٹ —

### نمبری (۱۷) صفحہ ۲۸۴

۱ — ۲۴۲ مربع گز — ۲ — ۳ اینچ — ۳ — ۹ مربع اینچ —  
 ۴ — ۷۲ مربع اینچ — ۵ — ۱ اینچ = ۲۶۳ اینچ — ۶ — ۱ اینچ =  $\frac{3}{4}$  میل —  
 ۷ — ۲۶ فٹ، ۲۸ فٹ، ۳۰ فٹ — ۸ — ۱۲ فٹ، ۱۹ فٹ، ۲۰ فٹ — ۹ — ۶ فٹ، ۵ فٹ، ۳ اینچ —  
 ۱۰ — ۲ فٹ، ۴ فٹ، ۲ اینچ — ۱۱ — ۱۲۵۵۲۶ فٹ —  
 ۱۲ — ۱۱۰۶۱۱۰۶ اینچ، ۳۵۵ اینچ — ۱۳ — ۱۰۵۵۵۵۵۵ اینچ —  
 ۱۴ — ۱۴۴۴۴۴۴ اینچ، ۹۸۸۸۸۸۸ اینچ —

### سوالات امتحانات ۱۷

۱ — ۲۸۵۹۵ فٹ، ۹۵۹۵ فٹ — ۲ — ۱۹۹ : ۲۸۹ —  
 ۳ — ۳۲۵۲۵ مربع اینچ — ۴ —  $\frac{1}{4}$  ۳۱۶۸ مربع فٹ،  $\frac{1}{4}$  ۹۴۰۰ مربع فٹ —  
 ۵ — ۲۴۲ فٹ — ۶ — ۱ اینچ = ۱۴ فرلانگ — ۷ — ۱ اینچ = ۱۰۱۵۵۵۵۵ گز —  
 ۸ — ۱۱ فٹ، ۱۵۶ فٹ، ۱۹۵ فٹ — ۹ — ۶۰ ایکڑ، ۸۵ سینٹ —



- ۱۰ — ۶ فٹ، ۸ فٹ، ۱۰ فٹ — ۱۱ — ۱۰۱۰۱۰ فٹ، ۱۰۱۰۱۰ فٹ، ۱۰۱۰۱۰ فٹ —  
 ۱۲ — ۳۶۲۸ — ۱۳ — ۸۶۰۴۹ فٹ، ۸۶۰۴۹ فٹ —  
 ۱۴ — ۱۱۱۶۹۹ فٹ تقریباً — ۱۵ — ۱۱۱۶۹۹ فٹ —  
 ۱۶ — ۲۰ فٹ، ۵۰ فٹ، ۲۰ فٹ — ۱۷ — ۲۶۹۹۹ فٹ، ۲۶۹۹۹ فٹ، ۲۶۹۹۹ فٹ —  
 ۱۸ — ۳۵۴ فٹ، ۳۵۴ فٹ، ۳۵۴ فٹ، ۳۵۴ فٹ —  
 ۱۹ — ۱۰۱۰۱۰ فٹ، ۱۰۱۰۱۰ فٹ، ۱۰۱۰۱۰ فٹ، ۱۰۱۰۱۰ فٹ —  
 ۲۰ — ۳۶۲۸ فٹ، ۳۶۲۸ فٹ، ۳۶۲۸ فٹ — ۲۱ — ۹۶۴ —  
 ۲۲ — ۲۵۴۹۹ فٹ — ۲۳ —  $\frac{۹۶۴}{۳}$  —  
 ۲۴ — ۴۴۵۸۸۶۴ فٹ، ۴۴۵۸۸۶۴ فٹ، ۴۴۵۸۸۶۴ فٹ — ۲۵ — ۵۰۱۰۱۰ فٹ، ۵۰۱۰۱۰ فٹ، ۵۰۱۰۱۰ فٹ —

—————



# فهرست اصطلاحات

## مساحت

(حصه اول)

### A

Absurd

مسل

Acute-Angled triangle

{ مثلث حاده الزاویه

Arc

قوس

Arcs of circles

قوس دایره

Area

رقبه

Circumscribed circle

حائط دایره -

بیرونی دایره

Collection

مجموعه

Common distance

مشترک فاصله

Complex fraction

کسر مرکب

Computed area

تخمینی رقبه

Concentric

هم مرکز

Contracted

مختصر

Corresponding

متناظر

Corresponding lines

{ متناظر خطوط

Corresponding square

{ متناظر مربع

Curve

منحنی

Curvilinear figure

{ شکل منحنی الاضلاع  
شکل منحنی

### B

Base line

اساسی خط - بنیادی خط

Bounding lines

سرحد

### C

Central angle

مرکزی زاویه

Centre

مرکز

Chain

زنجیر

Chord

وتر

Chords of circles

وتر دایره

Circle

دایره

Circumference

محیط



## D

Dado

روغنی حاشیہ  
موشریا دس ضلعی

Decagon

Diagonal

Diametre

Dimensions

Diviser

ایجاد  
مقسوم علیہ  
بارہ ضلعی

Dodecagon

Duodecimals

اثنا عشریہ

## E

Elliptical

Equidistant

ناقص نما  
مساوی الفضل

Equilateral

triangle

{ مساوی الاضلاع مثلث

Extremities

سرے

## F

Field book

Flagstaff

پیمائش بیاض  
جھنڈے کی ٹکڑی

Formulae

ضابطے

## G

Geometry

علم ہندسہ

Grind stone

سان پتھر

## H

Handrail

Heptagon

دستی سلاخ  
سبع یا سات ضلعی

Hexagon

مسدس یا سات ضلعی

Horizontal plane

افقی میدان

Hypotenuse

وتر۔ پیش قائمہ

## I

Illustrative examples

توضیحی مثالیں

Incommensurable

تباہ

Index

قوت نما

Inscribed circle

اندرونی دائرہ

Inset

اندرونی عمود

Integral figures

صحیح اعداد

Interval

وقفہ

Irregular

غیر منتظم

Isosceles triangle

مساوی الساقین مثلث

Isosceles right-

{ مساوی الساقین

angled triangle

{ مثلث قائم الزاویہ

## L

Linear foot

طولی قدم

Linear prime

طولی ادنیٰ

Linear unit

طولی اکائیاں

Link

کرچی

## M

Magnitude

مقدار

Major axis

محور اعظم

Major segment

قطعہ کبیر

Minor axis

محور اصغر



Minor segment	قطعهٔ رصغیر	Proposition	مسئله
Moat	خندق	Q	
N		Quadrant	ربع دایره
Nonagon	نوزلعی	Quadrilateral	ذوابعه الاضلاع یا چار ضلعی
O		Quindicagon	پندرہ ضلعی
Obtuse angle	زاویهٔ منفرجه	Quotient	خارج قسمت
Obtuse-angled triangle	مثلث منفرجه الزاویه	R	
Octagon	مشتن یا آٹھ ضلعی	Radius	نصف قطر
Off set	بیرونی عمود	Rectangle	مستطیل
Ordinate	معین	Rectilinear figure	شکل مستقیم الاضلاع - شکل متغنی
Outlying corners	بقیهٔ راس	Reduction	تحوّل
Outlying vertices	بقیهٔ راس	Regular	متنظم
P		Rhombus	معین
Parallelogram	متوازی الاضلاع	Right-angled-triangle	مقام الزاویهٔ مثلث
Pentagon	مخمس یا پانچ ضلعی	Ring	حلقه
Perimeter	احاط	S	
Periphery	گھیرا	Section	تراش
Pieces	شکله	Sector	قطاع
Plan	نقشه	Segment	قطعه
Plane figure	شکل مستوی	Semi-arc	نصف قوس
Planks	تخت	Semi-chord	نصف وتر
Polygon	اکثیر الاضلاع	Semi-major axis	نصف محور اعظم
Pond	کنده	Sem-minor axis	نصف محور اصغر
Produced	ممدوده		



Semi-perimeter	نصف احاطه	Thickness	موٹائی
Similar figures	متشابه اشکال	To turf	بتہ لگانا
Slopes	انبار	Transverse section	عرضی تراش
Solid prime	مخصوص اولی	Trapezoid	مخرف نما - شکل مخرف
Span	فصل	Triangle	شدت
Square	مربع	Turn	پیٹ
Square root	جذر المربع	U	
Station	مقارہ	Undecagon	گیارہ ضلعی
Superficial feet	سطحی فٹ	V	
Superficial prime	سطحی اولی	Vertex	راس
Superficial primes	سطحی اولیات	W	
Surveyor	پیمائش کنندہ	Winding stair case	پیچ نما سیڑھی
T		Z	
		Zone	منطقہ

ت م ت



# غلط میکا

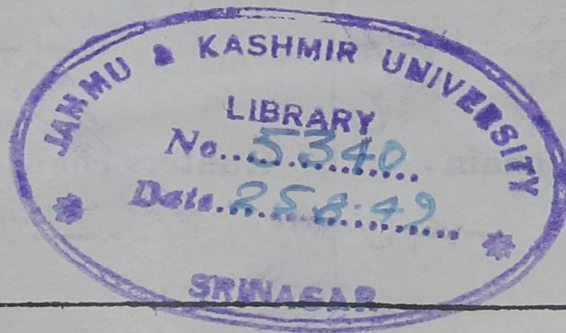
## مساحت حصہ اول

صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۴	۴	۱۲/۳۳۵۶۰۸	۱۲) ۳۳۵۶۰۸
"	۹	۲ ایکر	۳ ایکر
"	۱۶	۱۶۳۴۲ $\frac{1}{4}$ ←	۱۶۳۴۳ $\frac{1}{4}$ ←
۲۲	۷	ہیں۔	ہے۔
۳۳	۲۱	۱۰	۱۰
۳۵	شکل مجاوی سطور ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶	ج	ج
"	۱۸	ب چونکہ —	اب چونکہ
۳۸	۱۲		درکار
۴۴	۲۰	کار و مکان	کار پایہ مکان
۴۷	۱۷	ے	ے
۷۲	۱۷		برج
۱۳۴	۱۲	ب ب،	ب ب،
"	۱۶	ع	ع
۱۳۵	فٹ نوٹ مسا سطر	Gunters chain	Gunter's chain
۱۶۱	۲۱	کرتا ہے۔	کرتا ہے۔



صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۱۶۵	۱۱	۲۷	۲۷
۱۷۱	۱۷	x =	x =
۱۸۰	۲۳	پیشہ	پیشہ
۱۸۱	پیشانی	ب	باب
۱۸۳	۲	کٹہرا	کٹہرا
۱۹۵	۷	مثال	مثال
۲۰۲	آخری شکل میں	ر	ر
۲۰۴	۱۱	-۲۱	=۲۱
۲۰۶	۲	ے	ہے
"	۹	رقبہ	رقبہ
۲۱۶	۱۸		اور
۲۲۰	۱۴	ہیں: انکی	ہیں: ان کی
۲۳۶	۱۰	ب ب	ب ب
۲۳۷	شکل میں	ج	ج
"	"		ج
۲۵۱	۲۲	کردہ	کردہ -)

یہ سطر غلط ہے















**ALLAMA  
IQBAL LIBRARY**

**UNIVERSITY OF KASHMIR  
HELP TO KEEP THIS BOOK  
FRESH AND CLEAN**